

تم تحميل هذا الملف من موقع مهاجرون



كتيب السائق - مقاطعة جزيرة الأمير إدوارد (Island Edward Prince) باللغة العربية

[موقع مهاجرون](#) ← [كندا](#) ← [القيادة](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي في كندا



أحدث ما تم نشره في كندا

[كندا بين 7 فوائد و5 تحديات: ماذا لو أصبحت الولاية الأمريكية الـ 51؟](#) 1

[دليل شامل لبرامج الهجرة إلى كندا: من الدخول السريع إلى الرعاية الأسرية واللاجئين](#) 2

[طريقة الحصول على رخصة قيادة سيارة في كندا \(كيبك\)](#) 3

[مراحل التعليم في كندا ومميزاته](#) 4

[أهم شركات التأمين في كندا مع مزايا كل منها](#) 5

[للمزيد من المقالات التي تهم المهاجرين في كندا اضغط هنا](#)



كتيب السائق

كتيب السائق

بيان إصدار

وزارة النقل والأعمال العامة والسلامة على الطرق السريعة

حقوق الطبع محفوظة للناج الملكي وحكومة برنس إدوارد آيلاند لعام 2002

جميع النصوص والرسومات والصور وغيرها من المواد مملوكة لحكومة برنس إدوارد آيلاند ما لم يتم ذكر غير هذا. جميع الحقوق محفوظة.

جميع التواريف والإشارات للقانون الثنائي هي صحيحة في وقت طباعة هذا الكتب وخاصة للتغير بدون إنذار.

قام بالتحرير: Highway Safety staff, Strategic Marketing and Graphic Design and The PEI Literacy Alliance
التصميم الأصلي والرسومات: Graphic Communications Inc

إنتاج: The Department of Transportation and Public Works, Highway Safety

إعادة الطبع: 2007

رجاء العلم بأن كتيب السائق هو للإرشاد فقط. للحصول على النص المحرفي المتعلق بأى من القوانين و/أو التنظيمات.

رجاء الرجوع إلى قانون المرور والطرق السريعة *Highway Traffic Act* لبرنس إدوارد آيلاند وأنظمته أو زر موقع الانترنت

www.gov.pe.ca

كلمة الوزير

الهدف من هذا الكتيب هو تزويدك بالمهارات الالزمة لتفادي التصادمات والإصابات لك وللآخرين على الطريق. القيادة امتياز وباعتبارك سائقاً، فإنك تتحمل مسؤولية المساعدة في تحقيق الأمان بصفة عامة على طرق برنس إدوارد آيلاند.

وإذا اتبعت سلوكيات القيادة الآمنة الموضحة في هذا الكتاب فإنك تقلل الخطأ التي يمكن أن تتعرض لها شخصياً وكذلك الآخرين على طريقنا. يحتاج السائقون الجدد إلى دراسة كتيب السائق، وفي الوقت نفسه سيجد السائقون المحنكون فيه مرجعاً مناسباً لتجديد معلوماتهم.

غالباً ما تتأثر ظروف القيادة بأشياء خارجة عن نطاق سيطرتنا، ومن الأمثلة القليلة لهذه الأشياء تغيير حالة الجو وظروف الطريق والأعطال الميكانيكية. كما يجب على السائقين احترام السائقين الآخرين والمشاة وراكبي الدراجات الذين يستخدمون أيضاً الطريق. تذكر أنك باعتبارك سائقاً مستجداً، فإن وجود طرق أكثر سلامة أمر يبدأ بك.

مع الشكر
الوزير

وزارة النقل والأعمال العامة والسلامة على الطرق السريعة

10.....	• الامتحان العملي على الطريق.....
11.....	• أغراض الامتحان العملي
	الفصل الأول: الرخص الفئوية
12.....	• السماح لشخص آخر بقيادة مركبتك
12.....	• رخص سائق الموتسيكلات والدراجات البخارية
13.....	• تغيير الاسم أو العنوان
13.....	• ضياع أو تلف أو عدم قابلية قراءة رخصة القيادة
14.....	• رخص القيادة للسائقين من خارج المقاطعة
14.....	• استبدال الرخص
15.....	• استبدال تصريح التعلم (الفئة 7) (Class 7)
15.....	• تصاريح التعلم منتهية الصلاحية.....
15.....	• تجديد رخصة القيادة والحصول على رخصة قيادة جديدة
17.....	• الفئة 1 Class 1
17.....	• الفئة 2 Class 2
18.....	• الفئة 3 Class 3
19.....	• الفئة 4 Class 4
19.....	• الفئة 5 Class 5
20.....	• الفئة 6 Class 6
20.....	• الفئة 7 Class 7

الفصل الأول: رخصة قيادتك

الفصل الأول: قائمة رخصة القيادة الفئة 5 Class 5

• تصميم قائمة رخصة القيادة الفئة 5 Class 5

الفصل الأول: رخصة قيادتك

• مقدمة

• من يجوز له التقدم بطلب للحصول على تصريح تعلم

• المستندات المطلوبة

• تصريح التعلم

• قيود الرخصة المتردجة للقيادة

• تصريح قيادة الجرار الزراعي

• البرنامج التعليمي المعتمد لتعليم القيادة

• الطلاب المسجلون في إحدى الدورات التدريبية لتعليم القيادة

• القيود المتعلقة بالراكبين المصاحبين للسائق الذي يتعلم

الفصل الأول: الغرض من الامتحانات

• امتحان المعلومات.....

• فحص البصر

• الدورة التدريبية للسائقين المستجدين

جدول المحتويات

iv

الفصل الأول: معدات مطلوبة على المركبة	21	الفئة 8 Class 8
• المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية	21	الفئة 9 Class 9
31 • المصابيح الأمامية	22.....	الفصل الأول: تسجيل المركبة
31 • المصابيح الخلفية	22.....	• تصاريف العبور
32 • الأضواء الوامضة	23.....	• التقدم للتسجيل
32 • مصابيح الخلوص والعواكس	23.....	• لوحات الأرقام
33 • أصوات التوقف	24.....	• تصريح انتظار لذوي الاحتياجات البدنية
33 • أصوات الإشارة	24.....	• تصريح تسجيل
33 • أصوات الانتظار	24.....	• تسجيل الموتوسيكلات
34..... • المكابح (الفرامل)	25.....	• مركبات الاستخدام بعيداً عن الطرق السريعة
34 • آلة التنبيه	27.....	• تسجيل مركبات السير على الجليد
34 • المرأة	27.....	• تسجيل مركبات الاستخدام بعيد عن الطرق السريعة
34 • الزجاج الأمامي والنواخذ	27.....	• تغيير الاسم أو العنوان
35 • الزجاج المظلل أو النواخذ اللامعة	27.....	• انتهاء صلاحية التسجيل
35 • مساحات الزجاج الأمامي	28.....	• امتيازات غير القيمين
35 • الزخارف	28.....	• نقل الملكية
35 • علم أو ضوء في نهاية المولدة	30.....	الفصل الأول: فحص سلامة المركبة
35 • لافتة المركبات بطيئة الحركة	30.....	• المركبات المرفوضة
36..... • كاتم الصوت (المافر)		

جدول المحتويات

v

الفصل الثاني: قواعد الطريق	36	• عدد السرعة، المصدات، زجاج الأمان، الإطارات
• شعارات أو كشافات	36	• طفاليات المزيق
• حق المزور في التقاطعات الثلاثية أو الرباعية	37	• عرض المركبة وارتفاعها وطولها
الإشارات التي تنظمها إشارات التوقف	37	• نقل مواد خطيرة
• حق المزور لسيارة تستدير إلى اليسار	37	الفصل الأول: نقل مواد خطيرة
• حق المزور في المازرات المزورية والممرات والمازرات الضيقة	38	الفصل الأول: ساعد على حماية البيئة
• حق المزور عند لافتات التوقف	39	• إن توفر الطاقة توفر المال
• حق المزور لمركبات الطوارئ	39	• إرشادات تتعلق بالشتاء لقيادة المركبات - عادات القيادة
• حق المزور للمواكب الجنائزية	41	
• حق المزور عند لافتات "أولوية المزور للغير"		
• حقوق المشاة وواجباتهم في التقاطعات التي تنظمها إشارات المزور		الفصل الثاني: قواعد الطريق
• حقوق المشاة وواجباتهم في الإشارات الحمراء	46	الفصل الثاني: مسؤولية السائق
الوامضة	47	• الأطفال الرضع
• الضوء الأصفر الغامق الوامض	48	• الأطفال الأكبر
• حقوق المشاة وواجباتهم في التقاطعات الخالية من إشارات المزور	48	• الأطفال في سن ما قبل المدرسة
• المركبات التي تتوقف من أجل المشاة	49	• الأطفال الأكبر سنًا
• نصيحة للمشاة	49	• التثبيت الجيد لأحزنة الأمان
• نصيحة للسائقين	50	• الوسائل الهوائية
		• بعض الحقائق عن حزام الأمان والوسائل الهوائية

الفصل الثالث:

اللافتات، وعلامات الأسفلت ومناطق العمل

• معاير المدارس	66	الفصل الثالث: إشارات المرور
• معاير خاصة	66	• الضوء الأخضر
• معاير مزودة بإشارات مرورية	66	• الضوء الأصفر الغامق
• علامات الأسفلت	66	• الضوء الأحمر
• الخطوط الصفراء	67	• الاستدارة بينما في الضوء الأحمر
• الخطوط البيضاء	67	• الضوء الأحمر الواصم
• العلامات المائلة/المربعة	68	• الضوء الأصفر الغامق الواصم
• خطوط التوقف	68	• إشارات المدارس
• خطوط المعاير	68	• أضواء عبر سكة حديد
• أسهم التقاطعات	68	• لافتات التقدم بحذر
• الفصل الثالث: لافتات المرور	69	• علامات الأسفلت
• أشكال اللافتات ومعانيها	69	• لافتات خط سكة حديد
• لافتة التوقف - حروف بيضاء على خلفية حمراء	69	• لافتات معاير السكة الحديد ذات لافتة التوقف
• لافتة إعطاء حق المرور للغير - حروف حمراء على خلفية بيضاء	70	• لافتات معاير السكة الحديد ذات الأضواء الواحضة والجرس
• لافتة خذيرية في حالة وجود ملاعب	70	• معاير المشاة
• لافتات إنسانية	71	• لافتات المعلومات
• لافتات تنظيمية	72	• معاير المشاة في التقاطعات
	73	

جدول المحتويات

vii

91	الاستدارة في التفاطعات
92	الاستدارة إلى اليسار
93	وضع المركبة أثناء الاستدارة إلى اليسار
94	الاستدارة إلى اليمين عند الضوء الأحمر
94	القيام باستدارة لـ
95	الفصل الرابع:تجاوز المركبات الأخرى
95	مسئليات السائق الذي يتم تجاوزه
96	سلوكيات التجاوز الآمنة
97	الفصل الرابع: حفلات المدارس
98	الفصل الرابع: المركبات الثقيلة - مناطق عدم التواجد
98	ما هي مناطق عدم التواجد؟
98	مناطق عدم التواجد الجانبية
99	مناطق عدم التواجد الخلفية
99	مناطق عدم التواجد الأمامية
99	الرجوع في مناطق عدم التواجد
99	الاستدارات الواسعة إلى اليمين
100	الفصل الرابع: قواعد مقابلة مركبات قادمة من الجهة المواجهة لك والانتظار
100	الفصل الرابع: المقابلة والانتظار
100	قواعد الانتظار

76	لافتات التحذير
78	أسهم الحارات
80	أوضاع تغيير الحارات
81	لافتة سكة حديد
81	لافتات إضافية

الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتبع، ومهارات القيادة

الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التبع، ومهارات القيادة	
84	الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتبع، ومهارات القيادة
85	القيادة ببطء
85	التسابق
85	مسافات التبع -
85	معادلة المسافات الزمنية الفاصلة
89	الفصل الرابع: تغيير الحارات المزورية
89	تغيير الحارات المزورية
89	الإشارات وتغيير الحارات المزورية
90	الإشارات باليد
91	الفصل الرابع: الاستدارة

• الإطارات	113	• الخطوات الواجب اتباعها عند الانتظار الموازي	102
• المكابح (الفرامل)	113	• الانتظار بزاوية	102
• مساحات الزجاج وسخان مذيب الثلوج	113	الفصل الرابع: الرجوع إلى الخلف	104
• المافلر	113	• خطوات الرجوع إلى الخلف	104
• إرشادات لقيادة الآمنة في الشتاء	113	الفصل الرابع: القيادة في قرية أو مدينة صغيرة أو مدينة كبيرة	105
• هدى السرعة	113	الفصل الرابع: القيادة على الطريق السريع	106
• استشعار الطريق	113	• حارات السرعة المرتفعة والسرعة المنخفضة	106
• كن يقظاً	114	• الاندماج	106
• استخدام المكابح بحذر	114	• هامش لين أو منخفض في الطريق	107
• أنظمة منع انغلاق المكابح (ABS)	114	• لتقليل فرص حدوث تصادم	108
• الجليد الأسود	115	الفصل الرابع: الميادين - كيف تعمل	109
• الجسر يتجمد قبل الطريق	115	• دليل المستخدم للميادين الحديثة	110
• عدة الشتاء	115	الفصل الرابع: القيادة ليلاً	111
• التوجيه	116	• الأضواء	111
• بدء التشغيل	116	• السرعة	111
• أسباب أخرى للانزلاق	116	• كشافات النور العالي وكشافات النور المنخفض	111
• كيف تسترد المركبة من انزلاق	117	• كشافات النور العالي والمنخفض (مثال)	112
الفصل الرابع: الطريق السريع وظروف المناخ والرؤية	118	الفصل الرابع: القيادة في الشتاء	113
		• المبرد (الرادياتير)	113

127	• الإيقاف لفترات قصيرة.....
	◦ جراءات القيادة حتى تأثير العقاقير أو
127.....	الخمر منع القيادة (ADP).....
127.....	◦ أقل من سن 19 عاماً - "لا هوادة".....
127	◦ معتادو الحالفات.....

الفصل الخامس: الموتسيكلات/الموبيد

الفصل الخامس: الموتسيكلات/الدراجات البخارية (الموبيد).....	130.....
◦ الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد).....	130.....
◦ اختيار الموتسيكل المناسب	130
◦ تجهيز الموتسيكل	131
◦ فحص الموتسيكل	132
◦ ما ينبغي أن يعرفه سائق الموتسيكل	134
◦ البس الملابس المناسبة	135
◦ البس دائمًا خوذة	135
◦ البس دائمًا حذاء برقبة طويلة	135
◦ احتم عينيك	135
◦ البس قفازاً للدين	136

◦ مركبات الجر الأمامي (FWDV).....	118.....
◦ القيادة في الأمطار.....	118
◦ التدحرج - "التزلق على الماء الموجود على الطريق السريع".....	118....
◦ الرؤية.....	119

الفصل الرابع: عوامل التشتيت السائق.....	119
◦ عوامل التشتيت عن القيادة.....	120.....
◦ إرشادات لاستخدام الهاتف المحمول في مركبة	122

الفصل الرابع: معوقات القيادة.....	123
◦ الأدوية	123
◦ المشروبات الكحولية	123
◦ تأثيرات الكحول	124
◦ ضعف الرؤية.....	124
◦ بطء ردود الأفعال	124
◦ المشروبات الكحولية وحوادث التصادم	125
◦ تأثير مزج المشروبات الكحولية بالأدوية الأخرى	125
◦ ما هي "مكاسب" القيادة حتى تأثير العقاقير أو الخمر؟	126

جدول المحتويات

X

147	• القيادة في وجود راكبين	136	• كن في مكان منظور
147	• إرشادات للقيادة الآمنة	136	• راجع ما يلي قبل البدء
	• لتنكيف مع الوزن الإضافي لراكب ينبغي	137	• تأكد من خلو طريقك
148	• الركوب الجماعي	137	• قبل الانطلاق تأكد أن الطريق آمن
148	• إرشادات للركوب الجماعي	137	• البدء على منحدر
148	• إدراك الخاطر	138	• غبارات السرعات
149	• القيادة في الليل	138	• نقل التروس لخفض السرعة
150	• القيادة في ظروف مناخية سيئة	138	• تغيير السرعات في المنحنيات
151	• القيادة على أسطح خطيرة	139	• المنحنيات والأركان
152	• تجنب العقبات	140	• استخدام المكابح والتوقف
153	• القيادة فوق العوائق	140	• بعض الإرشادات المتعلقة بالمكابح
153	• الوقوف المفاجئ	141	• الانزلاقات
153	• مشكلات أخرى	142	• الانتظار
153	• انفجار إطار	142	• أين تقود في وسط حركة المرور
153	• تعلق الخانق	143	• احتفظ بمسافة كافية
154	• الاهتزاز	143	• الوضع في الحارة المزوية
154	• الأشياء الطائرة	145	• التقاطعات
154	• ملخص لإرشادات القيادة	146	• تغيير الحالات المزوية
		146	• التخطي

الفصل السادس: الدراجات

الفصل السادس: الدراجات	157
• معلومات لقائدي المركبات	158
• قواعد الطريق لقائدي الدراجات	159
• قواعد خاصة لسائقي الدراجات	160
• الدراجات الإلكترونية	160
الفصل السادس: خوذات الدراجات	161
• ما هي خوذة الدراجة	161
• كيف تعمل الخوذة؟	161
• لماذا ترتدي خوذة؟	161
• كيف أختار خوذة؟	161
• هل يمكن أن أرتديها أثناء التزلق على الجليد؟	162
• ماذا لو حدث تصادم لي؟	162
• ضبط خوذة الدراجة	162
• الخطوات الخمس البسيطة لاختبار ملائمة ارتداء الخوذة	163

الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة

الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة	165
• الدورة التدريبية لإعادة تأهيل السائقين	165

برنامج منح رخصة القيادة التدريجي

• السائقون المرخصون حديثاً	170
• منهج منح رخصة القيادة التدريجي	170
• القيود المتعلقة بالراكبين	171
• حالات الإيقاف بوجب نظام نقاط الجزاء	171
• معدل الكحول في الدم (BAC) "صفر" للسائقين الجدد	171
• مخالفات تتعلق ببطاقات الهوية التطوعية/رخص القيادة	172
• مخالفات القانون الجنائي	173
• إيقاف القيادة على الطريق لمدة 24 ساعة	173
• القيادة أثناء فترة إلغاء الأهلية	174
• التحفظ على المركبة	174

الفصل التاسع: السائق الناضج

182.....	الفصل التاسع: السائق الناضج
182.....	• سائق أكبر سنًا ولكن أكثر حكمة
184.....	• الدورة للتدريبية التنشيطية للسائق سن الـ 55.....

الفصل العاشر: المستندات والشروط

186.....	الفصل العاشر: المستندات والشروط.....
186.....	• المستندات والشروط المطلوبة للمرحلة الأولى (تصريح التعلم)
187.....	• المستندات والشروط المطلوبة لاختبار العملي.....

برنامج غلق التشغيل الداخلي

175	• ما هو برنامج غلق التشغيل الداخلي؟
175.....	• كيف يعمل برنامج غلق التشغيل الداخلي؟.....
175.....	• كيف يمكن التقدم للحصول على تركيب هذا الجهاز؟
175	• كيف يعمل البرنامج؟
175.....	• من المؤهلون للمشاركة في البرنامج؟.....

الفصل الثامن: التصادمات

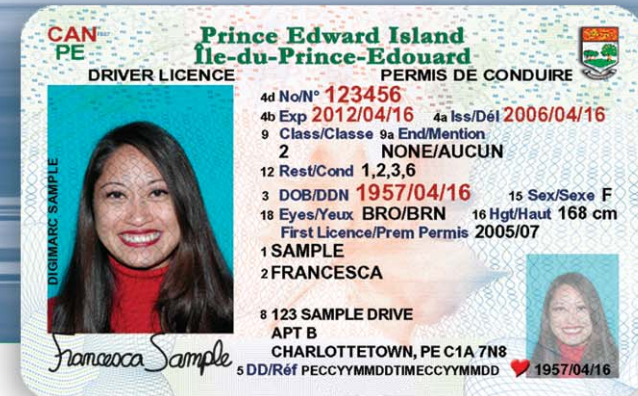
178	الفصل الثامن: إذا كنت طرفاً في تصادم
178	• خمس نقاط يجب أن تذكّرهم عند الإبلاغ عن تصادم
178	• إذا حدث أنك كنت أول من وصل إلى مشهد التصادم.....

الفصل الثامن: طوارئ 911/الإسعافات الأولية

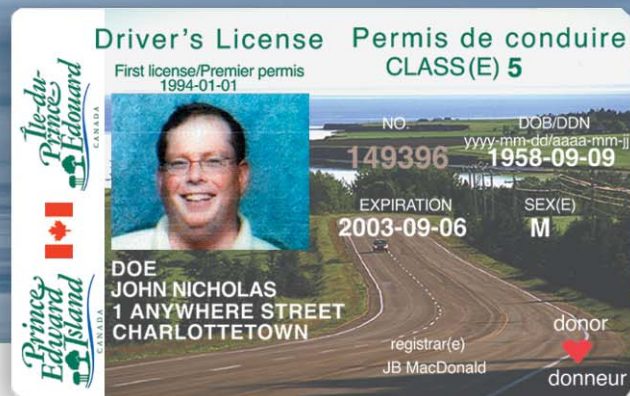
180	• الإبلاغ عن حالة طوارئ باستخدام الهاتف المحمول
180	• الإسعافات الأولية.....

الفصل الأول:

رخصة قيادتك



تصميم رخصة القيادة الذي تم بدء العمل به منذ أكتوبر 2006 (تشرين الثاني)



تصميم رخصة القيادة الذي تم إيقاف العمل به منذ
أكتوبر (تشرين الثاني) 2006

الفصل الأول: قائمة رخصة القيادة الفئة 5

2

MEDICAL	REGISTRATION	INSURANCE	VALID MM	SIGNAL LIGHTS	Brake Lights	Wipers	BODY	Tires	HORN	MIRRORS	SEATBELTS	APPROVED HELMET	NOC	DED	OTHER
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VEHICLE PLATE NO. TEST CLASS: 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> NO.															OTHER:
MISSING PLATES															
INTERSECTIONS															
MISSING PRACTICES															
GENERAL DRIVING															
MISSING PRACTICES															
STARTING															
MISSING PRACTICES															
1. UNABLE TO LOCATE OR USE SAFETY DEVICES / EQUIPMENT															
2. FAILS TO RELEASE EMERGENCY BRAKE															
3. FAILS TO OBSERVE / CHECK TRAFFIC															
4. FAILS TO SIGNAL															
5. INCORRECT USE OF BRAKE, CLUTCH, ACCELERATOR, GEAR SHIFT															
6. FAST / SLOW / CAREN															
7. LACKS PRE-TRIP INSPECTION KNOWLEDGE															
TURNS															
MISSING PRACTICES															
8. SIGNALS TOO EARLY / TOO LATE / NONE / WRONG															
9. FAILS TO CANCEL SIGNAL															
10. FAILS TO TAKE PROPER LANE POSITION / TOO LATE															
11. CUTS CORNER / BUMPS CURB															
12. SWINGS WHEEL															
13. TOO FAST / TOO SLOW / INCORRECT USE OF BRAKE															
14. POOR STEERING METHOD / CONTROL / RECOVERY															
15. UNCERTAIN GEAR SHIFTING / WRONG GEAR / CLUTCH															
16. IMPROPER ACTION / USING ONE HAND / PALMING / BOTTOM OF WHEEL / REMOVES HANDS															
ONE-WAYS															
MISSING PRACTICES															
17. SHOULDER CHECKS / NARROW / WRONG SIDE / TOO LATE															
18. TURNING FROM WRONG LANE															
19. TURNING INTO WRONG LANE															
20. DANGEROUS LANE CHANGE / TOO LATE / NONE															
21. FAILS TO SIGNAL															
22. REAR-VIEW MIRROR CHECK															
BACKING/ARMING															
MISSING PRACTICES															
23. TRAFFIC CHECKS / ALL DIRECTIONS / SIGNALS / HORN															
24. USES MIRRORS ONLY															
25. TOO FAST															
26. IMPROPER POSITION															
27. BUMPS OTHER VEHICLE / OBJECT															
28. LACKS SKILLS / STEERING / CONTROL / ALIGNMENT															
29. USE OF BRAKE, STARTING / INTERSECTIONS															
MOTORCYCLE ONLY															
MISSING PRACTICES															
30. STARTING PROCEDURE: CLUTCH / TRANSMISSION (NEUTRAL)															
31. USE IN MOTION: BALANCE / SPEED / 1st GEAR / CONTROL / BODY POSITION															
32. POSITION OF FEET / FOOT / FEET / KNEES / TURNING															
33. POSITION OF FEET / FOOT / FEET / KNEES / TURNING															
34. IMPROPER LANE POSITION / ROAD POSITION															
35. POOR VEHICLE CONTROL / SKID / UNFAMILIAR															
36. USE OF USE OF BRAKE, STARTING / INTERSECTIONS															
EXAMINER'S SIGNATURE _____ DATE _____ APPLICANT'S SIGNATURE _____															
WILLIAMS & CRANE, CHARLOTTEVILLE, VA 22901-4011 (434) 944-8011															

تصميم قائمة رخصة القيادة
Class 5 الفئة

مقدمة

ينبغي أن تعرف عدة أمور بشأن رخصة قيادتك كما ينبغي أن تقرأ هذا القسم قراءة متأنية حتى تفهم هذه الأمور.

التعلم يتيح لك تشغيل مركبة حتى إشراف لتلقى التعليم. ويُطلق على تصريح التعلم رخصة مرحلة 1 Stage 1 أو Class 7 وتسرى صلاحيته لمدة عامين من تاريخ إصداره.

المستندات المطلوبة

على كل شخص يتقدم للحصول على أول تصريح تعلم أو رخصة قيادة تقديم شهادة ميلاد أو جواز سفر أو وثائق الهجرة قبل إصدار رخصة القيادة أو تصريح التعلم.

في حالة ما إذا كان عنوانك السابق خارج كندا، فعليك عند التقديم إبراز استمارة سجل الدخول كمهاجر إلى كندا Canadian Immigration Identification Record of Entry. يمكن لرابطة PEI للوافدين الجدد إلى كندا أن تساعدك في ترجمة رخصة قيادتك الوطنية. قد تستلزم هذه الخدمة دفع رسوم.

حتاج إلى رخصة قيادة سارية حتى يمكنك قيادة مركبة في بربنس إدوارد آيلاند Prince Edward Island. ويجب ألا تكون نفت صلاحيتها أو تعرضت للإيقاف أو الإلقاء أو الإبطال. ورخصة القيادة تعطيك امتياز القيادة هذا مادمت تتوكى الحرص. وتراعي وتطبع قوانين المرور. وإن سبتم إيقافها.

تفتقر صلاحية رخصة القيادة على قيادة فئة (أو فئات) المركبة (أو المركبات) الموضحة على الرخصة. وهي خاضعة دائمًا لأي ضوابط موضحة على الرخصة.

من يجوز له التقديم بطلب للحصول على تصريح تعلم إذا كنت تبلغ من العمر 16 عاماً أو أكثر، يجوز أن تتقديم للحصول على تصريح تعلم في حالة عدم إيقاف امتياز قيادتك. وتصريح

الفصل الأول: رخصة قيادتك

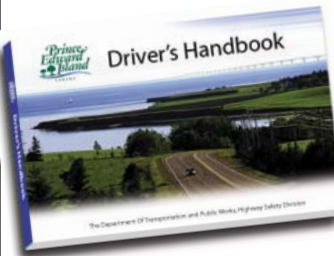
- التسجيل سيتم إلغاء التصريح أو الرخصة على الفور.
- تستكمل كشف النظر الذي يجريه فريق عمل Highway Safety Staff.
- دفع رسوم التصريح Permit Fee.

خري مدارس تعليم قيادة السيارات امتحان تصريح التعلم (Class 7) بالإضافة إلى امتحانات عملية للقيادة على الطريق للحصول على رخصة القيادة (الفئة 5).

قيود الرخصة المتدرجة للقيادة:

- تهانينا! لقد حصلت الآن على تصريح التعلم (الفئة 7). المرحلة 1 وأصبحت جزءاً من برنامج منح الرخصة المتدرجة للقيادة (GDL). تنطبق عليك القيود التالية:
- لا يجوز لك قيادة مركبة إلا إذا شغل المقدّم المجاور لك قائداً لديه رخصة سارية منذ 4 أعوام على الأقل ولا يكون لديه معدل الكحول في دمه عن 0.05 أو أكثر.

تصريح التعلم (الفئة 7) إذا كنت قائداً مبتدئاً وبلغت عمر 16 عاماً. يجوز لك التقدم للحصول على تصريح تعلم.



للحصول على هذا التصريح يجب أن:

- قراءة هذا الدليل بعناية:
- تحديد ميعاد لامتحان التحريري ودفع الرسوم الازمة:
- الذهاب إلى مكتب "السلامة على الطريق السريع" Highway Safety office في منطقتك لاجتياز امتحان كتابي وامتحان التعرف على الإشارات حسبما وردت في كتاب قائد السيارة Driver's Handbook.
- تحصل - في حالة أنك أقل من 18 عاماً - على موافقةولي الأمر أو الوصي القانوني على طلبك وذلك بالتوقيع على استمارة موافقة الوالدين الموجودة في دليل "Co-Pilot" وتقديم هذه الاستمارة مع شهادة الميلاد. يجوز لولي الأمر أو الوصي القانوني أن يسحب هذه الموافقة. وفي حالة إعطاء إخطار كتابي بالسحب للمسئول عن

الفصل الأول: رخصة قيادتك

5

- لا يجوز للسائقين في برنامج GDL قيادة المركبات بين الساعة 1.00 ص و 5.00 ص. ولكن هذا لا ينطبق على الأفراد الذين لديهم تصريح تعلم Instruction Permit (الفئة 7 Class) وبلغون من العمر 21 عاماً أو أكثر.
- أية مخالفة تؤدي إلى تلقي نقاط جزاء ستؤدي إلى إيقاف تصريح التعليم (الفئة 7 Class).
- أية إدانة تحصل عليها بسبب عدم وضع حزام الأمان أثناء برنامج منح الرخصة المتدرجة للقيادة GDL سيترتب عليها إيقاف رخصة قيادتك. سيترتب على أول مخالفة إيقاف لمدة 30 يوماً. أما المخالفة الثانية فسيترتب عليها إيقافاً لمدة 90 يوماً. بالإضافة إلى ذلك، فإنه أثناء تواجدك في برنامج GDL وفي حالة عدم وضع أي من الراكبين حزام الأمان، فإنك ستلتقي غرامة تتراوح قيمتها بين 100 و 200 دولار فضلاً عن إيقاف تصريح تعلمك (الفئة 7 Class).
- منوع استخدام أدوات الاتصال المسموعة المحمولة باليد مثل الهواتف المحمولة (المجودلة) وجهاز تشغيل MP3 للأفراد في إطار برنامج منح الرخصة المتدرجة للقيادة GDL.

- الراكبون الوحيدة المسموح بتواجدهم في المركبة هم الشخص الذي يقدم التعليم وأقرب فرد في عائلة ذلك الشخص.
- إذا كنت مسجلاً في أحد برامج تعليم القيادة، يجوز لك أن تقدم لاجتياز أول امتحان عملى للقيادة بعد فترة انتظار 275 يوماً. أما إذا لم تكن مشتركاً في أحد برامج تعليم القيادة، يجب أن تنتظر 365 يوماً قبل التقدم للامتحان العملى.
- يجب أن يكون معدل الكحول في الدم (BAC) عند السائقين في برنامج منح الرخصة المتدرجة للقيادة GDL صفرأً.
- تمتلك إدارة تنفيذ القانون (الشرطة) الحق الصريح في طلب رؤية رخصة قيادة السائق الذي يقدم التعليم.
- يجب لصق علامة على المركبة التي يقودها سائق مبتدئ توضح أن قائد المركبة مبتدئ. (والعلامة ذات لون أصفر فاتح بداخلها حرف L أسود وتوضع العلامة فوق العلامة اللاصقة لتفتيش المركبات the Motor Vehicle Inspection حتى يمكن وضعها على مركبات أخرى).

الفصل الأول: رخصة قيادتك

.Highway Safety خت إشراف متحن من إدارة سلامة الطرق السريعة
الطلاب المسجلون في إحدى الدورات التدريبية لتعليم القيادة.

إذا كنت مبتدئاً في القيادة ومسجلاً في برنامج معتمد لتعليم القيادة.
فلكي تحصل على تصريح تعلم (الفئة 7 Class) ختاج إلى:

- النجاح في اجتياز الامتحانات التحريرية في إحدى المدارس المعتمدة
لتعليم القيادة:
- الذهاب إلى مكتب Highway Safety/Access PEI في منطقتك
لإجراء فحص البصر:
- إذا كنت أقل من 18 عاماً، يجب أن يوافق على طلبكولي أمرك أو
الوصي القانوني وذلك بالتوقيع على استمارة موافقةولي الأمر
الموجودة في دليل "Co-Pilot"، ثم عليك تقديم استمارة الموافقة مع
شهادة الميلاد.

بمجرد أن يختار الامتحان التحريري وفحص البصر، ستحصل على تصريح
تعلم (الفئة 7 Class) الذي تم اعتماده من معلم القيادة. سيصدر لك
تصريح تعلم تسري صلاحيته لمدة عامين.

٠ يجب أن تتم شروط الدورة التدريبية للسائق المستجد Novice .Driver Course

تصريح قيادة المجرار الزراعي

إذا كنت تبلغ من العمر 14 عاماً، يجوز لك الحصول على رخصة قيادة جرار
زراعي على الطريق السريع خت الإشراف.

البرنامج التعليمي المعتمد لتعليم القيادة

إذا كت طالباً مسجلاً في إحدى الدورات التدريبية لتعليم القيادة، فسوف
تقدمن لاجتياز امتحان تصريح التعلم (الفئة 7 Class) في مدرسة تعليم
القيادة. وبعد إتمام برنامج تعليم قيادة المركبات، ستجرى المدرسة أيضاً
امتحاناً عملياً لتوثيق حصولك على رخصة قيادة (الفئة 5 Class).

بخضع البرنامج التعليمي المعتمد لتعليم القيادة لرقابة المقاطعة. يجوز
أن يطلب منك اجتياز امتحان عملي ثان أثناء فترة تدربك كقائد حديث
الحصول على الرخصة. ولا يتطلب هذا التقييم دفع أي رسوم وسيجري

الفصل الأول: رخصة قيادتك

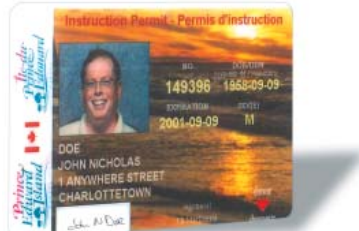
7

ملحوظة:

تصريح التعليم Instruction Permit (الفئة 7) يختلف عن رخصة القيادة Driver's License (الفئة 5). فهو يظل تصريحاً للتعلم حتى إصدار رخصة القيادة المزودة بصورة فوتوغرافية. يجب أن تحصل على رخصة قيادتك ذات الفئة 5 Class 5 خلال فترة 30 يوماً بعد اجتيازك الامتحان العملي. وفي حالة عدم حدوث ذلك، فيجوز أن يتم إعادة اختبارك بواسطة متحن من مكتب Highway Safety ودفع الرسوم الالزمة.



تصميم رخصة القيادة الذي تم بدء العمل به منذ أكتوبر (تشرين الأول) 2006



تصميم رخصة القيادة الذي تم إيقاف العمل به منذ أكتوبر (تشرين الأول) 2006

القيود المتعلقة بالراكبين المصاحبين للسائق الذي يتعلم

- أثناء هذا الفترة مسموح لك بأن تقود مرتبة بينما يصاحبك معلم يختص بتعليم القيادة بمصاحبة ما لا يزيد عن أربعة طلاب آخرين في المركبة.
- يجوز لك أن تشغل مقعد المجاور لك قائد معتمد لديه رخصة قيادة صالحة منذ أربعة أعوام على الأقل. ولا يسمح بتواجد آخرين باستثناء أقرباء من الدرجة الأولى للقائد المعتمد.
- يجب أن تنتظر 365 يوماً قبل التقدم لامتحان العملي لدى مدرسة القيادة للحصول على اعتماد رخصة قيادة الفئة 5 بعد النجاح في اجتياز الامتحان العملي على يد معلم مدرسة تعليم القيادة. يجب أن ترجع إلى مكتب Highway Safety/Access PEI للحصول على رخصة قيادة المزودة بصورة فوتوغرافية.

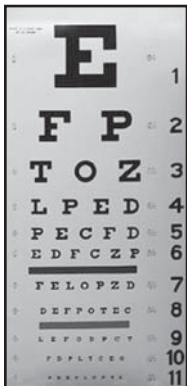
الفصل الأول: الغرض من الامتحانات

الآمنة، والتعرف على علامات الطرق من خلال أشكالها، وقياس قدرتك على قراءة وفهم مفهوم العلامات.

وفي حالة عدم اجتيازك الامتحان التحريري أو الشفوي، يجوز تحديد موعد واجتياز امتحان في تاريخ لاحق.

فحص البصر

يجب أن تحقق معايير معينة تتعلق بالبصر، وإذا لم تستطع تحقيق هذه المعايير يجوز إحالتك إلى إخصائى عيون (طبيب عيون أو إخصائي بصريات) لمراجعة النتائج، وإذا لم تستطع تحقيق معايير القدرة على الإبصار بدون مساعدة عدسات تصحيح نظر (نظارات أو عدسات لاصقة). يجب أن تحصل على العدسات المصححة الرؤية وترتديها أثناء القيادة. سيتضمن تصريح التعلم أو رخصة القيادة شرطاً يمنعك من قيادة المركبة إلا أثناء ارتداء العدسات المصححة للرؤية.



تهدف هذه الامتحانات لحماية الجمهور من السائقين غير الأكفاء، ولا تهدف إلى منعك من التواجد على الطريق وإنما توضح جوانب تستطيع التحسن فيها. مثل الامتحانات الحد الأدنى من الشروط التي يجب توافرها لمارسات قيادة تتسم بالسلامة والذوق.

ولكن النجاح في الامتحانات لا يعد ضماناً بأنك لن تشارك في تصادم. فكلما زاد عدد السيارات على الطريق، ارتفعت احتمالات حدوث تصادمات. يجب أن تميز وتلتزم بالعديد من الإشارات ووسائل الانضباط المرورية. تتطلب القيادة الكثير من السائقين. يجب أن تكون ماهراً ويقظاً وتحرجي دائماً الحرص والحذر والذوق.

امتحان المعلومات

ستجتاز امتحاناً كتابياً أو شفهياً يقيس معلوماتك عن قوانين المرور ومارسات القيادة الآمنة. ويشمل هذا الامتحان التعرف على العلامات القياسية على الطرق، ويمكن الإطلاع على كافة هذه المعلومات في هذا الكتب.

في حالة عدم استطاعتك قراءة الامتحان التحريري وفهمه، يجوز أن تطلب امتحاناً شفهياً. سيتم سؤالك عن قواعد الطريق ومارسات القيادة

الدورة التدريبية للسائق المستجد

إذا كان لديك تصريح تعلم (الفئة 7 Class 7). يجب أن تستكمل الدورة التدريبية للسائق المستجد Novice Driver Course قبل التأهل للامتحان العملي. ويتم تغطية هذه المادة في جانب الفصل الدراسي من برنامج تعليم القيادة. هذه هي بداية أهم مراحل خبرتك في القيادة - أن تتعلم كيف تشغل مرتبة بطريقة سلية وآمنة.

تشرح الدورة التدريبية للسائق المستجد:



كما ستج Hanna:

- امتحاناً لرؤية الألوان:
- امتحاناً لتقدير المسافات:
- امتحاناً لمجال الإبصار.

سيتم شرح أي قصور تكتشفها هذه الامتحانات لك حتى تستطيع تعويضها في قيادتك. على سبيل المثال، إذا كنت تعاني من عمي ألوان. ستضطر تعلم الأماكن النسبية لإشارات المرور الضوئية. كما ستضطر أن تتحرى قدرًا أكبر من الحرص إذا كانت قدرتك على الرؤية ضعيفة ولا تستطيع تمييز ألوان سيارات معينة نظرًا لأن ألوانها متبرج بالخلفية فتصير غير مرئية بالنسبة لك.

إذا كان مجال رؤيتك ضيقاً للغاية، فربما يرفض طلب حصولك على رخصة حتى يتم تصحيح هذا العيب. في بعض الحالات يجوز أن تحصل على رخصة قيادة إذا كانت مركبتك مزودة بمرايا تزود السائق برؤية واضحة للخلف وكلا الجانبين. وفي هذه الحالة ستكون رخصة قيادتك محدودة على قيادة هذا النوع من المركبات في جميع الأوقات. وإذا لم تحقق الحد الأدنى للإبصار حتى باستخدام النظارات، فسيُرفض طلب حصولك على رخصة قيادة.

الفصل الأول: الغرض من الامتحانات



تسجيل المركبة

لن يجري أي امتحان للقيادة في أية مركبة غير آمنة أو لا تحقق شروط التجهيز. يجب تغطية كافة المركبات المستخدمة في الامتحانات العملية بتأمين ضد الإضرار بالغير. يجب إبراز دليل على التأمين في شكل بطاقة تأمين وردية اللون قبل اجتياز الامتحان العملي. كما يتشرط تقديم نسخة ضوئية من تسجيل المركبة.

- آلة التنبية:
- مرآة للرؤية الخلفية
- أحزمة الأمان:
- ماسحات الزجاج الأمامي:
- العادم (المافلر):
- مكابح (الفرامل):
- الإطارات:
- الزجاج الأمامي:
- زجاج النوافذ:
- ملصق ساري بالكشف على السيارة.

- برنامج منح الرخصة المتدرجة للقيادة:
- نظام نقاط الجزاء:
- جوانب القيادة تحت تأثير الكحول/الإجهاض/المخدرات تحت القانون الجنائي
- التوعية بالكحوليات والمخدرات؛ و
- كيفية التعامل مع ظروف معينة للقيادة.

تستمر الدورة التدريبية خمس ساعات تقريباً وتنقسم عادة إلى حصتين منفصلتين. يجب أن تسجل مقدماً. عليك إحضار تصريح التعلم إلى أول حصة. للاستفسار عن موقع إحدى الدورات التدريبية والتسجيل، يمكنك الاتصال بأحد مكاتب Highway Safety/Access PEI القريبة منك.

الامتحان العملي على الطريق

يجب أن توفر المركبة التي ستقودها في الامتحان العملي على الطريق. ويجب أن يكون بصحبتك سائق لديه رخصة. سيتم فحص المركبات المستخدمة في امتحان القيادة قبل الامتحان وذلك لمراجعة:

- وجود لوحات رخصة سارية:
- الأضواء:



- الجزئية، وتلك التي تخلو من الضوابط:
- توقع الظروف التي يحتمل أن تكون مصدر خطر:
- الاتجاه الشخصي نحو الآخرين:
- وسلوكيات القيادة الآمنة الأخرى الموضحة عبر أجزاء هذا الكتب.

سيحلل الممتحن قيادتك ويقترح عليك سبلاً تستطيع من خلالها تخلص مهاراتك في القيادة. برجاء التعاون مع الممتحن فهو يحاول أن يساعدك في الحصول على رخصة القيادة.

ملحوظة: يجب أن يذعن السائقون لكافية الشروط الموضحة في رخصة القيادة. وعدم الإذعان بعد مخالفته بموجب قانون المرور .Highway Traffic Act

- التشغيل:
- الوقوف:
- الاستدارة:
- الانتظار:
- علامات وإشارات المرور:
- القيادة عبر التقاطعات ذات الضوابط، وذات الضوابط

- أغراض الامتحان العملي:**
 - قياس قدرتك على تشغيل المركبة بطريقة سليمة وأمنة حتى الظروف النمطية للقيادة:
 - تحديد مدى ضرورة أو عدم ضرورة إعادة التدريب:
 - تعد أساساً للتدريب الإضافي:
 - مساعدتك في تصحيح الأخطاء التي لم تكتشف أثناء الامتحان.

سيعرفك الممتحن بخطوات الامتحان العملي. ما عليك سوى اتباع تعليمات الممتحن الذي سيركب معك. أثناء امتحان القيادة، لا تتكلم بدون داعي مع الممتحن، إذ يمكن أن يشتت هذا انتباحك عن القيادة. لن يدرك الممتحن أثناء امتحان القيادة، فإذا كان لديك أسئلة تود أن تطرحها، فلتتفعل ذلك قبل بداية الامتحان. غير مسموح لأي شخص آخر بركرוב المحافلة أثناء الامتحان.

يُعد الامتحان العملي عينة لقدرتك على القيام بهما معيينة بطريقة سليمة وأمنة. سيتم امتحان قدرتك على:

الفصل الأول: الرخص الفئوية

ملحوظة: تسري تصاريح التعلم (الفئة 7 Class) لمدة عامين من تاريخ الإصدار.

السماح لشخص آخر بقيادة مركبتك

احرص أن يحمل أي شخص يقود مركبتك رخصة قيادة سارية أو تصريح تعلم (وفي هذه الحالة يجب أن يكون برفقة سائق مرخص لديه رخصة قيادة سارية لفترة أربعة أعوام على الأقل).

رخص سائق الموتسيكلات

لكي يصبح مشغل الموتسيكل مؤهلاً للحصول على رخصة سائق موتسيكل يجب أن ينجح في اجتياز امتحان المعلومات، وفحص البصر، وامتحان عملي على موتسيكل. وتشابه إجراءات الحصول على رخصة سائق موتسيكل مع إجراءات الحصول على رخصة القيادة الفئة 5 Class.



تطلب زيادة عدد المركبات وتنوعها التحديث المتواصل لمؤهلات السائقين. ويجب نظام الرخصة المصنفة Classified Licence System منح الرخص للسائقين عن فئة أو فئات معينة من المركبات التي صاروا مؤهلين لقيادتها. يجب أن يتم السائقون معايير البصر واللياقة البدنية والمعرفة والمهارة لكل فئة أو فئات من المركبات التي يرغبون في قيادتها.

على السائقين الذين يتدرّبون لقيادة مركبات في الفئات 5.6.5 أن يحصلوا على تصريح تعلم (الفئة 7 Class).

ويجب أن يكون للسائقين الذين يتقدّمون لتعلم قيادة مركبات في الفئات 1 أو 2 أو 3 أو 4 رخصة قيادة من الفئة 5 Class لمدة لا تقل عن عامين كتصريح تعلم لفئة المركبة التي يرغبون تعلم قيادتها. يجب أن يكون بصحبتهم سائق لديه رخصة فئة سارية للمركبة التي يجري عليها التعليم.

ملحوظة: تنتهي صلاحية جميع رخص القيادة في منتصف ليل تاريخ ميلاد السائق صاحب الرخصة.

يجب الإبلاغ عن تغيير العنوان لمسؤول التسجيل عن المركبات في غضون 30 يوماً من تاريخ سريان التغيير، وعدم إخطار مسؤول التسجيل بتغيير الاسم أو العنوان بعد مخالفة بموجب قانون مرور الطرق السريعة Highway Traffic Act.

يمكن الإبلاغ عن تغيير الاسم أو العنوان لأي مكتب من مكاتب Highway Safety/Access PEI.

ضياع أو تلف أو عدم قابلية قراءة رخصة القيادة

في حالة فقدان أو ضياع رخصة القيادة أو أنها أصبحت غير مقروعة، يجب أن تقدم طلباً للحصول على مستخرج طبق الأصل من الرخصة ويجب دفع رسوم للحصول على هذه الخدمة. أحضر رقم الرخصة المراد استبدالها وتاريخ إصدار تلك الرخصة. وفي حالة عدم توفر هذه المعلومات لديك، أحضر شهادة ميلادك.

سيصدر لحامل تصريح التعلم الذي يجتاز امتحاناً عملياً على موتسيكل، وليس في سيارة. رخصة تقتصر على قيادة الموتسيكل، وأثناء فترة 356 يوماً بعد الحصول على تصريح التعلم لممارسة قيادة موتسيكل. يجب وضع علامة المتعلم الصغيرة ذات اللون الأصفر خلف خوذة سائق الموتسيكل.

السائقون الذين يحملون رخصة سارية للفئات 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 يجوز أن يتقدموا للحصول على تصريح تعلم. وهذا يخضع للشروط التالية:
• اقتصار الاستخدام على الفترة النهارية وفي نطاق 30 كم من محل السكن:

- غير مسموح براكبيين:
- ساري لمدة 30 يوماً من تاريخ التصديق.

تغيير الاسم أو العنوان

إذ غيرت اسمك نتيجة الزواج أو أي إجراء قانوني آخر، يجب التصديق على التغيير في رخصتك بتغيير في الاسم أو العنوان في غضون 10 أيام من تاريخ سريان التغيير، وبمenerima الحصول على هذه الخدمة بدون رسوم.

الفصل الأول: الرخص الفئوية

- رخصة قيادة الفئة 5 Class 5 ويقيم الآن في بربادوس إدوارد آيلاند PEI أن يبادل برخصته رخصة قيادة الفئة 5 Class بدون دفع أي رسوم.
- سيتم إصدار الرخصة في PEI حسب الفترة المحددة لرخصة قيادة PEI.
- يجب تسليم الرخصة المحمولة من خارج المقاطعة عند الحصول على رخصة PEI أو الفئة 7 Class 7.

جميع المقيمين الآخرين:

- يجوز تبديل رخص القيادة السارية من مقاطعات أو أقاليم كنديه أخرى والولايات المتحدة الأمريكية التي تفقد صلاحيتها في فترة أقل من عام بدون اجتياز امتحان كتابي أو فحص رؤية أو امتحانات عملية (يجب تقديم فيزا الهجرة وجواز السفر إذا كان صاحب الطلب قد ولد خارج كندا).
- لا يُقبل تبديل معظم الرخص الأجنبية. يجب النجاح في اجتياز الامتحان التحريري وفحص البصر والامتحان العملي.
- أي شخص يتقدم للحصول على رخصة قيادة في PEI ولديه عنوان سابق خارج كندا يجب أن يبرر استئماره دخول للهجرة الكندية وجواز سفر عند تقديم الطلب.

يمكن التقدم للحصول على مستخرج رسمي طبق الأصل من الرخصة من أي مكتب من مكاتب Highway Safety/Access PEI.

رخص القيادة للسائقين من خارج المقاطعة

إذا كنت تبلغ من العمر 16 عاماً أو أكثر وتحمل رخصة قيادة سارية من مقاطعة أو ولاية أو منطقة أو دولة أخرى، يجوز أن تقود في PEI لمدة 120 يوماً إذا لم تمنع من القيادة بموجب قوانين أية مقاطعة أو ولاية أو منطقة أو دولة، كما أنه تكون خاضعاً لأية قيود أو ضوابط على رخصتك، لا يجوز لك قيادة سوى مركبات الفئة التي حصلت على تصريح بقيادتها بموجب الرخصة التي تحملها.

لا يسري هذا في حالة أنك تدرس دراسة نظامية في الجامعة أو كلية محلية.

استبدال الرخص

نوفا سكوتيا ونيو برانزويك:

- يجوز لشخص كان يقيم في نوفا سكوتيا أو نيو برونزويك يحمل

- يمكن استبدال تصاريح التعلم الكندية السارية (الفئة 7 Class 7). يجوز أن تتطبق قضاء فترات انتظار دورات تدريبية قبل اجتياز الامتحان العملي.
- يقتصر الاستبدال على تصاريح التعلم الصادرة من كندا.

تصاريح التعلم منتهية الصلاحية

سيكون على المتقدمين حاملي تصاريح التعلم التي مر أقل من عام على انتهاء صلاحيتها اجتياز الامتحان التحريري واختبار النظر

لن تسري فترة الانتظار 365 يوماً إذا مر أقل من عام على انتهاء صلاحية تصاريح التعلم السابقة.

تجديد رخصة القيادة والحصول على رخصة قيادة جديدة

يجوز لك التقدم للحصول على رخصة قيادة:

- إذا لم يسبق لك الحصول على رخصة قيادة.

- في حالة عدم إمكانية تقديم دليل لرخصة سابقة، يجب أن يجتاز جميع المتقدمين إجراء تصريح التعليم Instruction Permit (الفئة 7 Class 7) بما في ذلك النجاح في اجتياز امتحان تحريري وفحص بصر واستصدار تصريح تعلم (الفئة 7 Class 7). واجتياز امتحان القيادة.
- يجب تسليم أية رخصة من خارج المقاطعة عند إصدار رخصة PEI.
- لا تعد الرخصة الدولية دليلاً على حمل رخصة سابقة ولا يمكن استبدالها.

استبدال تصريح التعلم (الفئة 7 Class 7)

- يجب أن يكون تصريح التعلم (الفئة 7 Class 7) سارياً.
- يجب أن تكون لديك إقامة في PEI.
- يجب أن يكون لديك دليل على استكمال برنامج تعليم القيادة، مثل شهادة تعليم السائق Driver Education Certificate. أو خطاب من مدرسة تعليم قيادة معتمدة. في حالة عدم استكمال أي برنامج لتعليم القيادة، يجب أن تحصل على الدورة التدريبية للسائقين المستجدين.

الفصل الأول: الرخص الفئوية

CLASS 1 الفئة



CLASS 2 الفئة



CLASS 3 الفئة



CLASS 4 الفئة



CLASS 5 الفئة



CLASS 6 الفئة



CLASS 7 الفئة



CLASS 8 الفئة



CLASS 9 الفئة



- إذا سمحت لرخصة قيادتك أن تنتهي على مدى فترة زمنية محددة:
- وإذا كانت رخصة القيادة الوحيدة التي تحملها هي رخصة من بلد آخر لا يحظى بالاعتراف في هذه المقاطعة.

يجوز أن يطالب أي شخص يحمل رخصة قيادة سارية بإعادة الامتحان. يجوز إعادة امتحانك إذا اشتراكك في عدد من التصادمات و/أو الإدانات، أو تم توقيفك لأي سبب أو لأنك تعاني من حالة طبية قد تؤثر في قيادتك.

ملحوظة:

يجب أن يخرج السائقون في برنامج منح رخصة القيادة المتدربة المرحلة 3 قبل أن يصبحوا مؤهلين للحصول على رخصة قيادة في الفئة 1 أو 2، أو 3، أو 4.

الفصل الأول: الرخص الفئوية

17

الفئة 2 CLASS 2

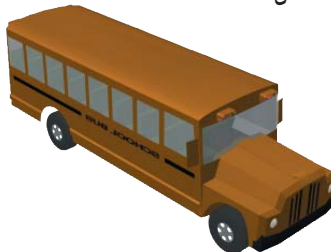
مركبات الفئة Class 2 هي الحافلات التي تحمل أكثر من 24 راكباً، بما في ذلك حافلات المدارس.

تسمح رخصة الفئة Class 2 لحاملها قيادة جميع المركبات من الفئات 2 و 3 و 4 و 5 و 8 و 9.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة Class 2:

النجاح في استكمال برنامج GDL: الحد الأدنى للعمر: 19 عاماً (21 عاماً لحافلة المدرسة) ويشترط تقديم شهادة طبية: يجب أن تحقق معايير محددة للقدرة على الإبصار: اجتياز امتحانات خبرية عن تشغيل المكابح الهوائية، واجتياز امتحان

عملي على مركبة للفئة Class 2
يشترط أن يحمل سائقو الحافلات المدرسية رخصة الفئة 1 أو 3 و 4 أو 5 لمدة خمسة أعوام على الأقل قبل التقدم.



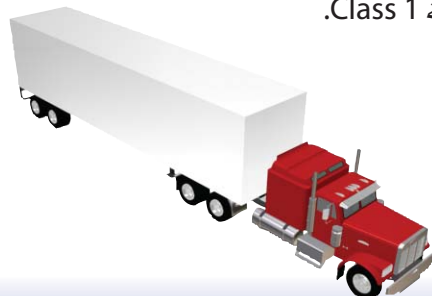
الفئة 1 Class 1

مركبات الفئة Class 1 هي أي مزيج من القاطرات والشاحنات، ذات خمس عجلات ومكابح هوائية، ولكنها ليست حافلة تحمل ركاباً.

رخصة الفئة Class 1 تسمح لحاملها بقيادة كافة المركبات من الفئات 1 و 3 و 5 و 8 و 9.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة Class 1:

النجاح في اجتياز برنامج GDL: الحد الأدنى من العمر: 19 عاماً: يُشترط تقديم شهادة طبية، يجب أن تتحقق معايير محددة للقدرة على الإبصار، اجتياز امتحانات خبرية عن تشغيل المكابح الهوائية، واجتياز امتحان عملي على مركبة من الفئة 1 Class 1.



الفصل الأول: الرخص الفئوية

CLASS 4 الفئة 4

مركبات الفئة Class 4 هي أية مركبة تستخدم كسيارة إسعاف، أو تاكسي أو الحافلات سعة 24 راكباً أو أقل.

تسمح رخصة الفئة Class 4 لحاملها قيادة جميع المركبات من الفئات 4 و 5 و 8 و 9.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة Class 4: النجاح في استكمال برنامج GDL: المد الأدنى للعمر: 19 عاماً ويشترط تقديم شهادة طبية: يجب أن تحقق معايير محددة للقدرة على الإبصار؛ واجتياز امتحان عملي على مركبة من الفئة 4.



CLASS 3 الفئة 3

مركبات الفئة Class 3 هي القاطرات التي تزيد إجمالي كتلتها عن 14 ألف كجم أو أي مزيج من هذه المركبات: أي معدة خاصة متنقلة، والقاطرات ذات المقدمة الطويلة Gooseneck.

تسمح رخصة الفئة Class 3 لحاملها قيادة جميع المركبات من الفئات 3 و 5 و 8 و 9.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة Class 3: النجاح في استكمال برنامج GDL: المد الأدنى للعمر: 19 عاماً ويشترط تقديم شهادة طبية: يجب أن تحقق معايير محددة للقدرة على الإبصار؛ اجتياز امتحانات خيرية عن تشغيل المكابح الهوائية، واجتياز امتحان عملي على مركبة من الفئة 3 أو Class 5 على قاطرة ذات مقدمة طويلة Gooseneck.



الفئة 5 CLASS 5

مركبات الفئة Class 5 هي أية مركبة لا يزيد إجمالي كتلتها عن 14 ألف كجم أو مزيج من هذه المركبات وأية مركبة ملحقة لا يزيد إجمالي كتلتها عن 4500 كجم، ولكن هذا يستثنى:

- أ. الموتسيكلات:
- ب. حافلة تُقل راكبين

تسمح رخصة الفئة 5 لحامليها قيادة جميع المركبات من الفئات 5 و 8 و 9.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة Class 5 الناجح في استكمال برنامج GDL: الحد الأدنى للعمر: 17 عاماً ويشترط تقديم شهادة طيبة عند الطلب؛ يجب أن تحقق معايير محددة للقدرة على الإيصال: اجتياز امتحان خيري أو شفوي عن القواعد والإشارات الأساسية (غير مطلوب إذا كان المتقدم يحمل رخصة قيادة للفئتين 6 أو Class 7)؛ واجتياز امتحان عملي على مركبة للفئة 5 (Class 5).



أقل من
4500 كجم



الفصل الأول: الرخص الفئوية

CLASS 6 الفئة 6

مركبات الفئة 6 Class 6 هي الموتسيكلات.

تسمح رخصة الفئة 6 Class 6 لحاملها قيادة جميع المركبات من الفئتين 6.8 فقط.

Class 7 الفئة 7

الفئة 7 Class 7 هي تصريح تعلم.

تسمح رخصة الفئة 7 Class 7 لحاملها قيادة مركبة من الفئات 5 و 6 و 8 في حالة ركوب قائده رخصة لذلك الفئة من المركبات.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة 7 Class 7 (تصريح التعلم):
المد الأدنى للعمر: 16 عاماً: يشترط تقديم شهادة طبية عند الطلب: يجب أن تحقق معايير محددة للقدرة على الإيصال: اجتياز الامتحان التحريري أو الشفوي والتعرف على العلامات: موافقةولي الأمر إذا كان عمر المتقدم أقل من 18 عاماً: ومطلوب تقديم شهادة الميلاد أو جواز سفر.



شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة 6 Class 6
المد الأدنى للعمر: 17 عاماً: يشترط تقديم شهادة طبية عند الطلب: يجب أن تتحقق معايير محددة للقدرة على الإيصال: اجتياز امتحانات تحريرية أو شفوية عن هذه الفئة من المركبات: اجتياز امتحان عملي على مركبة من الفئة

CLASS 9 الفئة 9

مركبات الفئة 9 Class 9 هي المجرارات الزراعية.

تسمح رخصة الفئة 9 Class 9 لحامليها قيادة مركبة من الفئة 9 فقط.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة 9 Class: الحد الأدنى للعمر: 14 عاماً، يشترط تقديم شهادة طبية عند الطلب؛ يجب أن تحقق معايير محددة للقدرة على الإيصال؛ اجتياز امتحان خيري أو شفوي وامتحان التعرف على العلامات؛ وبشرط تقديم شهادة ميلاد موافقة ولـي الأمر إذا كان عمر المتقدم أقل من 18 عاماً، لا تشترط هذه الفئة اجتياز امتحان عملي.



CLASS 8 الفئة 8

مركبات الفئة 8 Class 8 هي الدراجات الآلية.

تسمح رخصة الفئة 8 Class 8 لحامليها قيادة مركبة من الفئة 8 فقط.

شروط الحصول على رخصة قيادة الفئة 8 Class: الحد الأدنى للعمر: 17 عاماً، يشترط تقديم شهادة طبية عند الطلب؛ يجب أن تتحقق معايير محددة للقدرة على الإيصال؛ اجتياز امتحان خيري أو شفوي وامتحان التعرف على العلامات؛ اجتياز امتحان عملي على مركبة من الفئة 8

موافقة ولـي الأمر إذا كان عمر المتقدم أقل من 18 عاماً، ومطلوب تقديم شهادة الميلاد (غير مطلوب إذا كان المتقدم يحمل رخصة قيادة أخرى لأية فئة).



الفصل الأول: تسجيل المركبة

يجب إبراز دليل التأمين ضد الإضرار بالغير عند تقديم طلب الحصول على تصاريح العبور.

التقدم للتسجيل

للتقدم للتسجيل تحتاج إلى:

- استمارة الطلب المناسبة من مكتب Highway Safety/Access PEI الذي تتبعه:
- بطاقة تأمين ضد الإضرار بالغير:
- استمارة تقرير اجتياز المركبة الفحص.

يجب توقيع استمارة طلب تسجيل المركبة المملوكة لشركة بواسطة مسئول التوقيع نيابة عن ذلك الكيان.

يجوز أن يشترط أحد مسؤولي مكتب السلامة على الطرق السريعة إعادة فحص المركبة على نفقتك للتأكد من حالتها. يجوز أن يطلب منك أحد المفتشين فك وعرض أي جزء من المركبة.

لا يجوز لك قيادة أو امتلاك أو السماح لشخص آخر بقيادة مركبة على أحد الطرق السريعة في برنسي إدوارد آيلاند إلا إذا:

- كانت المركبة مسجلة:
- كانت أية قاطرة تسحبها المركبة مسجلة:
- المركبة والقاطرة لها رخصة تتطابق مع فئة المركبة:
- المركبة والقاطرة تحملان لوحات الأرقام المناسبة. وبطاقات فحص سارية والقاطرة تحملان valid inspection stickers أو علامات صدرت بموجب قانون المرور Highway Traffic Act.

تصاريح العبور

يجوز لمسئول تسجيل المركبات إصدار تصاريح للرحلات تقوم بها مركبات غير محملة وغير مسجلة مقابل رسوم لأغراض مثل الانتقال إلى مكتب التسجيل بهدف تسجيل المركبة أو انتقال المركبة من مكان آخر لإجراء تصليحات أو للفحص قبل التسجيل، إلخ.

أنها أصدرت لمركبة مختلفة:

- أنه قد تم الحصول عليها بموجب مبررات كاذبة؛ أو
- أنها تستخدم بطريقة تخالف القانون أو اللوائح.

يجوز لضابط المرور التحفظ على لوحة الأرقام حتى تتضح الحقائق المتعلقة بلوحة الأرقام.

لوحات أرقام ذات طابع شخصي

لوحات الأرقام متاحة ويجوز استخدامها على المركبات التي تتطلب عادة



لوحة أرقام لمركبة ركاب أو مركبة تجارية. تُدفع رسوم إضافية مقابل هذه اللوحات.

يمكن الحصول على طلبات اللوحات ذات الطابع الشخصي من أي مكتب Highway Safety/Access في برنس إدوارد آيلاند.

لوحات الأرقام

تصدر مكتب Highway Safety لوحة أرقام واحدة لكل المركبات التي تشمل القاطرات والموتوسيكلات والدراجات الآلية. يجوز إصدار ملصقات للصلاحية Validation stickers توضع على لوحة الأرقام. احرص أن تكون لوحة الأرقام دائمًا مثبتة جيداً في المركبة. يجب أن تكون اللوحات على مسافة 200 م (12 بوصة) على الأقل من الأرض مقاسة من أسفل اللوحة.

يجب أن تكون لوحات أرقام المotosiklats والقاطرات في مكان واضح بالخلف.

حافظ على نظافة لوحة أرقام مركبتك وفي حالة جيدة حتى تكون واضحة دائمًا وسهلة القراءة. يجب ألا تخفي المركبة أو معداتها أو حمولتها رؤية لوحة الأرقام. وفي المساء يجب أن تضيء لمبة على لوحة الأرقام. لا تضع لوحة أرقام أو رقمًا فوق مركبتك يمكن أن تسبب لبسًا مع لوحة الأرقام السليمة.

يجوز لضابط المرور التحفظ على لوحة الأرقام في حالة ما إذا شك في:

الفصل الأول: تسجيل المركبة

تسجيل الموتسيكلات

يجب تسجيل جميع الموتسيكلات والدراجات الآلية التي تعمل على الشوارع والطرق السريعة العامة. كما يجب أن تُعلق عليها لوحات أرقام سارية. يجب تغطية الموتسيكلات والدراجات الآلية بتأمين ضد الإضرار بالغير حتى يمكن تسجيلها.

ملحوظة: لا يتم تسجيل الدراجات الصغيرة للاستخدام على الطرق السريعة في برنس إدوارد آيلاند. لا يمكن استخدامها على الطرق العامة أو الأرصفة. ولكن يجب تسجيلاها للاستخدام بعيد عن الطرق السريعة موجب قانون Off-Highway Vehicle Act ووضع لوحة توضح تسجيلها للاستخدام بعيداً عن الطرق السريعة.



أماكن يمكن الوصول إليها من الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة

تصريح تسجيل

سيُحفظ تصريح التسجيل في المركبة التي صدر بشأنها وعلى سائق المركبة إبراز التصريح في أي مناسبة يطلبه فيها ضابط المرور أو أحد المفتشين.

تصريح انتظار ذوي الاحتياجات البدنية

يمكن استخدام التصاريح المعلقة لذوي الاحتياجات البدنية على المركبات. للحصول على تصريح انتظار يمكن الاتصال بمجلس Council of the Disabled أو أحد مكاتب Access PEI

يجب استكمال استمارات الطلبات بواسطة أحد الأطباء وإعادته إلى مجلس ذوي الاحتياجات الخاصة. وتدفع رسوم سنوية مقابل التصريح.

فيما يلي قائمة بكل المركبات المنصوص عليها في قانون برنس إدوارد آيلاند لمركبات الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة Off-Highway Vehicle Act:

- المركبات ذات الدفع الرباعي أو مركبات الإطارات ذات الضغط المنخفض.
- الموتسيكلات التي تعمل بالطاقة والمركبات ذات العجلتين من نفس الفئة.
- الماكينات البرمائية.
- كافة مركبات العمل على الأرض.
- مركبات الثلج.

ملحوظة:

- تسري اللوائح التالية بدءاً من 10 فبراير/شباط 2007:
- لا يجوز لأي شخص قيادة مركبة للاستخدام البعيد عن الطرق السريعة بدون زي ومعدات وقائية.

مركبات الاستخدام بعيداً عن الطرق السريعة

تعد مركبات الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة off-highway vehicles معدات مهمة للمزارعين، والعاملين بالأختشاب، والصيادين، وغيرهم من من تضطرهم طبيعة أعمالهم إلى السفر فوق أرض وعرة، ولكن الأغلبية الكاسحة منها تستخدم للترفيه - أحياناً بواسطة أشخاص تنقصهم الخبرة إما في كيفية استخدام المركبة أو البيئة أو كليهما.

قد تكون مركبات الاستخدام بعيداً عن الطرق السريعة موضع متعة، ولكنها ليست أعلاها. نظراً لإمكانية وصول سرعة هذه الآلات إلى 100 كم في الساعة، فمن الممكن أن تكون مصدر خطر إذا وقعت بين أيدي سائقين تنقصهم الخبرة.

فضلاً عن مخاطر حدوث إصابات، يمكن أن تتسبب مركبات الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة في ضرر بيئي خطير أو تدمير الماصيل أو إلحاق الضرر بالممتلكات الخاصة. وتهدف القيود الموضوعة على استخدام مركبات الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة تقليل فرص حدوث إصابات أو تلف في الممتلكات بدون حرمان السائقين المسؤولين وأسرهم من مزايا ومنع قيادة مركبات الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة.

الفصل الأول: تسجيل المركبة

- يُحظر على أي شخص يقل عمره عن 14 عاماً قيادة مركبة للاستخدام البعيد عن الطرق السريعة: بخلاف مركبة السير على الجليد snowmobile.
- يُحظر على أي شخص يبلغ من العمر 14 أو 15 عاماً قيادة مركبة للاستخدام البعيد عن الطرق السريعة. بخلاف مركبة snowmobile، إلا إذا اجتاز ذلك الشخص بنجاح دورة تدريبية معتمدة من مسؤول التسجيل للقيادة الآمنة لمركبة الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة. وذلك الشخص يخضع لإشراف شخص بالغ تتحقق فيه شروط معينة.
- يُحظر على أي شخص يبلغ من العمر 16 عاماً أو أكثر قيادة مركبة للاستخدام البعيد عن الطرق السريعة. بخلاف مركبة snowmobile.
- يحظر على أي مالك لمركبة للاستخدام البعيد عن الطرق السريعة السماح لشخص آخر بقيادة المركبة ما لم يحمل ذلك الشخص رخصة قيادة سارية. وقد مر على حمل الشخص لرخصة القيادة فترة 24 شهراً أو أنه اجتاز بنجاح دورة تدريبية معتمدة من مسؤول التسجيل للقيادة الآمنة لمركبة الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة.
- لا يجوز لأي شخص أن يشغل مركبة للاستخدام البعيد عن الطرق السريعة أن يعبر الطريق السريع بها إلا إذا كان هذا الشخص يحمل رخصة قيادة سارية وحصل عليها منذ 24 شهر على الأقل. أو اجتاز بنجاح دورة تدريبية معتمدة من مسؤول التسجيل للقيادة الآمنة لمركبة الاستخدام البعيد عن الطرق السريعة

ضابط الأمن هو أي ضابط شرطة، أو أحد ضباط مكتب Highway Safety أو مسئول عن ساحة انتظار، سيتيح ضابط الأمن لقائد المركبة فترة زمنية معقولة لتقديم شهادة التسجيل. إذا لم تلتزم بهذه القاعدة، يجوز أن تعتبر قد ارتكبت مخالفه وتفرض غرامة عليك.

تغيير الاسم أو العنوان

إذا تم إصدار شهادة تسجيل لمركبك ولكنك بعد ذلك قمت بتغيير اسمك أو عنوانك، فيجب إبلاغ مكتب Highway Safety بالتغيير في غضون فترة 30 يوماً.

انتهاء صلاحية التسجيل

جميع صور تسجيل المركبات بما في ذلك رخصة السيارة أو بطاقة التعريف والعلامة والتصريح تنتهي صلاحيتها في تاريخ ميلاد المالك المسجل أو تاريخ تسجيل الشركة.

تسجيل مركبات السير على الجليد

يشترط تسجيل مركبات السير على الجليد Snowmobile بصفة سنوية في يوم 30 نوفمبر/تشرين الثاني أو قبله. وفي حالة نقل الملكية، يجب تسجيل المركبة باسم المالك الجديد في غضون سبعة أيام من تاريخ الشراء. جميع مركبات الاستخدام بعيداً عن الطرق السريعة الأخرى يجب تسجيلها مرة واحدة فقط ولا يجب إعادة تسجيلها إلا في حالة نقل الملكية.

عندما يتم تسجيل مركبة Snowmobile سيتم تزويدها بلوحة أرقام يجب أن تثبت بشكل محكم في الجزء الخلفي من المركبة. وفي حالة فقدان لوحة الأرقام أو عدم إمكانية قراءة الأرقام المكتوبة عليها يجب على المالك شراء لوحة أرقام جديدة من أي مكتب من مكاتب Highway Safety/Access PEI.

معلومات مركبات الاستخدام بعيد عن الطرق السريعة

يجب تسجيل جميع مركبات الاستخدام بعيد عن الطرق السريعة. يجب تقديم شهادة التسجيل في حالة ما إذا أي ضابط من الإطلاع عليها.

الفصل الأول: تسجيل المركبة

بالنسبة لجميع المقيمين غير الكنديين، فيُسمح لهم القيادة في PEI بتأشيره الهجرة وجواز سفر سار ورخصة قيادة أجنبية سارية. يجب تسليم رخصة القيادة الأجنبية قبل إصدار رخصة القيادة في PEI. تصلح رخص القيادة الأجنبية للقيادة لمدة 120 يوماً من تاريخ دخول PEI.

نقل الملكية

في أي وقت ينقل أو يبيع مالك مركبة مسجلة مركبته فعليه في غضون سبعة أيام من نقل الملكية إبلاغ مكتب Highway Safety بنقل الملكية مسجل في استئمارة إنذار انتقال موجودة ضمن تصريح تسجيل المركبة أو يمكن الحصول عليها من أي من مكاتب Highway Safety/Access PEI office. كما يجب على المالك الجديد نقل تصريح التسجيل إلى اسمه في غضون سبعة أيام من نقل الملكية.

امتيازات غير المقيمين

إذا كنت غير مقيم في برنس إدوارد آيلاند، يجوز لك قيادة مركبة ركاب مسجلة في مقاطعتك أو ولايتك أو إقليمك أو دولتك لاستخدامك الخاص في برنس إدوارد آيلاند لفترة أقصاها أربعة أشهر في أي عام بدون تسجيل المركبة هنا.

إذا كنت غير مقيم ودخلت برنس إدوارد آيلاند بمركبة بغرض العمل، فإنه يجوز لك قيادة المركبة في هذه المقاطعة لفترة أقصاها 10 أيام في أي عام بدون تسجيل المركبة.

لا يجوز امتلاك أو قيادة أية مركبة خارجية في برنس إدوارد آيلاند بواسطة أو بالنيابة عن شخص غير مقيم ما لم تكن المركبة مسجلة هنا. تخضع كل المركبات التي تمتلك أو تقاد بواسطة غير المقيمين هنا لكافة القيود والضوابط التي تنطبق على أية مركبة مسجلة في المقاطعة.

لا يمكنك تسجيل مركبة قمت بشرائها إلا إذا كان عليها ملصق اجتياز الفحص . يجوز أن يطلب مسؤول التسجيل أو ضابط الأمان بإعادة فحص أية مركبة في أي وقت.

عندما يقرر مالك مسجل على الإقامة في برنس إدوارد آيلاند، ويكون قد أتم فحص المركبة الخاصة لديه في نوفا سكوتيا Nova Scotia أو نيو بريانزويك New Brunswick فلا تحتاج لعمل الفحص المحلي. سيتم اعتبار الفحص سارياً حتى تاريخ انتهاء صلاحيته، ولكن يجب إجراء فحص في برنس إدوارد آيلاند قبل تاريخ انتهاء الصلاحية. يجب فحص المركبات من جميع الأماكن الأخرى في برنس إدوارد آيلاند قبل تسجيلها هنا.

يجب تقديم تصريح تسجيل المركبة واستئمارة تقرير فحص المركبة ودليل التأمين ضد الإضرار بالغير إلى مكتب Highway Safety/Access PEI مع تسديد الرسوم المطلوبة.

يجب إجراء فحص سلامة سنوي لمعظم المركبات والقطارات المسجلة في إحدى محطات الفحص الرسمية. وتقع هذه المحطات في كافة أنحاء المقاطعة. يقوم ميكانيكي فحص معتمد بفحص محدد للسلامة تنص عليه لوائح فحص المركبات Motor Vehicle Inspection Regulations. سيتم وضع بطاقة لاصقة تفيد اجتياز المركبة الفحص في مكان محدد. ويجب الحفاظ على هذه البطاقة في حالة جيدة. كما أنه ستلتقي تقرير فحص المركبة ويجب الاحتفاظ به في حالة جيدة في المركبة ويجب إبرازه لضابط الأمان عند الطلب. عادة ما تكون ملصقات اجتياز الفحص التي تصدر في الشهر الذي تم فحص المركبة فيه سارية حتى نهاية ذلك الشهر نفسه من السنة التالية.

الفصل الأول: فحص سلامة المركبة



المركبات المرفوضة

هناك فترة سماح لمالك أو قائد المركبة المرفوضة لمدة 10 أيام تبدأ من تاريخ الرفض لتصحيح العيوب وإعادة فحص المركبة. ولكن هذا لا يسمح بتشغيل مركبة غير آمنة أثناء هذه الفترة.



ملحوظة:
رغم أن البطاقة المرفوضة سارية لمدة 10 أيام بعد ثقبها، فلن يتم قبولها على مركبة تستخد بغير امتحان القيادة.

أوتوماتيكي عند تشغيل محرك المركبة.
نصيحة: افحص بانتظام جميع مصابيح المركبة وحافظ على نظافتها.

المصابيح الأمامية

يجب تجهيز جميع المركبات باستثناء الموتسيكلات بمصابيح أمامية على الأقل في المقدمة وعلى كلا جانبي المركبة. ينبغي أن تصدر هذه المصابيح أضواءً عديمة اللون لا تصيب بالزغالة أو الإبهار. تصدر هذه المصابيح الأمامية الموجودة في المركبة درجتين من الضوء، درجة مرتفعة ودرجة منخفضة. يستطيع السائق اختيار أي منها حسب متطلبات السير.

تنبيه: افحص مصابيحك الأمامية بصفة منتظمة لدى ميكانيكي مؤهل للتأكد من صحة توجيهها.

ملحوظة: غير مسموح باستخدام أغطية أضواء أمامية غير أصلية.

ينص قانون Highway Traffic Act على كافة المعدات الواجب تواجدها على مركبتك ويجب المحافظة عليها في حالة تصلح للعمل.

المصابيح الأمامية والمصابيح الخلفية

يجب تجهيز كل مركبة تسير على الطريق السريع بمصابيح أمامية ومصابيح خلفية حسبما تشترط كل فئة من فئات المركبات. يجب إثارة هذه المصابيح أثناء الفترة من الغروب وحتى الشروق، وفي أي فترة أخرى تقل فيه الرؤية بسبب الضباب أو الأمطار أو الثلوج أو أي ظروف جوية أخرى أو في حالة عدم كفاية الضوء لرؤية شخص أو مركبة أخرى على الطريق السريع تبعد مسافة 150 متر (500 قدم). في الأوقات التي يلزم فيها إضاءة الأنوار، فمن المخالف استخدام أنوار الانتظار وحدتها.



يجب تجهيز جميع المركبات المصنعة بدءاً من عام 1990 فصاعداً بأضواء قيادة نهارية. وتعمل هذه الأضواء بشكل

الفصل الأول: معدات مطلوبة على المركبة

- حافلة مدرسة أثناء ركوب أو نزول الراكبين (أحمر):
- سيارات الأفراد المنصوتين في إدارة الإطفاء، في حالات الطوارئ (أحمر):
- سيارات نقل الموتى (بنفسجي).

لا يجوز استخدام ضوء أصفر غامق وامض/دوار/منتظم الحركة مرمي من أي اتجاه إلا في الحالات التالية:

- شاحنات الخدمة أو الشاحنات القاطرة المجهزة لرفع وجسر المركبات، وذلك عند جر أو تقديم الخدمة لمركبة معطلة:
- مركبات وزارة النقل والأشغال العامة أو المركبات التي تستخدم في مدينة كبيرة أو صغيرة لإزالة الثلوج أو صيانة الطريق السريعه:
- حافلات المدارس التي يجب أن تكون مجهزة بأضواء حمراء وصفراء (غامقة).

كذلك يُسمح باستخدام الأضواء الصفراء الورامضة في:

- المركبات التي تنقل مواد قابلة للانفجار:
- المركبات التي تجر حمولة ذات حجم أكبر من اللازم.

المصابيح الخلفية

يجب أن تحتوي أي سيارة أو قاطرة أو شبيهة قاطرة يتم جرها على مصابيح يصدران ضوءاً أحمر تسهل رؤيتها في الظروف الجوية العادمة على مسافة 150 متراً (500 قدم) من المؤخرة. كما يتطلب وجود ضوء أبيض يضيء لوحة الأرقام فيتيح إمكانية قراءة اللوحة على مسافة 15 متراً (50 قدم).

الأضواء الورامضة

يُحظر استخدام الأضواء الورامضة أو الدوارة في السيارات. يجوز استخدام ضوء أحمر وامض مرمي من الأمام فقط في:

- سيارة إسعاف (أحمر):
- سيارة شرطة (أحمر وأزرق):
- سيارة المطافيء (أحمر):



يجب أن تعمل هذه الأضواء عند الضغط على المكابح. يمكن أن تكون أو لا تكون هي نفسها وحدة مصابيح الإشارة.

أضواء الإشارة

عندما تكون مركبة مجهزة بأضواء إشارة تستخدم للتعبير عن نية السائق في الاستدارة بميناً أو يساراً. يجب أن تصدر المصابيح إشارة صفراء فاتحة أو صفراء غامقة في المقدمة وإشارة حمراء أو صفراء غامقة في الخلف على جانب المركبة المواجه للإتجاه الذي سيتم فيه الاستدارة. يجب ألا تصدر الإشارة ضوءاً يتسبب في زغالة أو إبهار الآخرين. يجب أن تصدر مصابيح الاستدارة الكهربائية ضوءاً وامضاً يوضح اتجاه الاستدارة ويجب أن يكون لدى السائق أدلة في مجال رؤيته تعرفه بأن مؤشرات الاستدارة تعمل.

أضواء الانتظار

في أي وقت تتوقف فيه المركبة أو تنتظر على الجانب الآمن من الطريق السريع أثناء الأوقات التي يُشترط استخدام الأضواء فيها. يجب تشغيل أضواء الانتظار وهي عبارة عن ضوئين ذوي لون أصفر غامق وأضاحان من مقدمة المركبة وضوئين ذوي لون أحمر وأضاحان من مؤخرة المركبة يمكن رؤيتها على مسافة 150 متر (500 قدم).

مصابيح الخلوص والعاكس

بخلاف سيارة الركاب القياسية، يُشترط أن تحتوي أية مركبة يزيد عرضها عن مترين (80 بوصة):

- في المقدمة، على مصابحي خلوص واحد على كل جانب:

- في الخلف وفي ارتفاع معقول، على مصابحي خلوص يصدران ضوءاً أحمر، واحد على كل جانب، ويكونان متبدين على مسافة 150 متر (500 قدم):

- ثلاثة مصابيح مؤشرة في المنتصف: على عاكسين يصدران ضوءاً أصفر غامق على كل جانب واحد في المقدمة أو بالقرب منها وآخر في منتصف المركبة أو بالقرب منها.

- في الخلف ضوء أحمر محدد.

أضواء التوقف

يجب أن تكون كافة المركبات المطلوب تسجيلها مجهزة بضوئين "للتوقف". يجب أن يكون في مؤخرة المركبة إشارة حمراء يسهل رؤيتها في ضوء الشمس العتاد على مسافة 150 متر (500 قدم).

الفصل الأول: معدات مطلوبة على المركبة

المرأة

يجب أن تكون كل المركبات مجهزة بمرآة تعكس صورة الطريق على مسافة لا تقل عن 60 متر (200 قدم) خلف المركبة. ويُشترط وجود مرآة رؤية خلفية على كلا جانبي المركبة لاستخدامهما في حالة حجب رؤية الخلف بسبب جر قاطرة أو بسبب حمولة المركبة.

الزجاج الأمامي والنوافذ

يجب أن تكون كل مركبة تعمل على الطريق السريع، باستثناء الموتورسيكلات أو معدات الإنشاء أو معدات الزراعة، مجهزة بزجاج أمامي. يجب المحافظة على خلو الزجاج الأمامي والنوافذ من أي مواد غير شفافة باستثناء البطاقات اللاصقة والأدوات التي يشرطها أو يسمح بها قانون المرور على الطرق السريعة Highway Traffic Act ولوائحه. يجب عدم كسر الزجاج الأمامي أو أية نافذة أو شرخه أو يتعرض للتلف أو تتشوه اللون ويجب المحافظة عليه خالياً عن الثلوج أو الجليد أو الوسخ أو أية مادة تُحجب الرؤية عن السائق.

في حالة توقف مركبة بصورة يجعلها موضع خطر مؤقت لباقي المركبات، فينبغي تشغيل أضواء الخطر الواضحة.

المكابح (الفرامل)

يجب تكون كل مركبة، بما في ذلك الموتورسيكلات، مجهزة بفرامل كافية وبها وسيلتين منفصلتين لاستخدامها. يجب الاحتفاظ بفرامل الانتظار وفرامل الطوارئ في حالة جيدة صالحة للعمل.

آلية التنبية

يجب أن تكون كل المركبات مجهزة آلية تنبية في حالة جيدة صالحة للعمل ويمكن سماعها على مسافة 60 متر (200 قدم). أطلق آلة التنبية في أي موقف قد لديك أسباباً معقولة لذلك وعند احتياز مركبة أخرى. أما استخدام الجرس أو السiren أو صافرة الضغط أو العادم في مركبة خاصة أو استخدام آلية التنبية دون داعٍ فيعد مخالفـة.

الزخارف

يجب وضع الزخارف والزينة سواء داخل المركبة أو خارجها بحيث لا تُحجب الرؤية ولا تشتبّه انتباه السائق.

علم أو ضوء في نهاية الحمولة

إذا زاد طول حمولة أية مركبة عن أكثر من 1.2 متر (أربع أقدام) بعد مؤخرة جسم المركبة، يجب وضع علم أحمر لا يقل طوله وعرضه عن 0.3 متراً (12 بوصة) أثناء ساعات النهار، ووضع كشاف أحمر يمكن رؤيته على مسافة 150 متراً (500 قدم) أثناء ساعات الظلام.

لافتة المركبات بطيئة الحركة

يجب وضع لافتة المركبات بطيئة في مؤخرة أية مركبة لا تستطيع السير بعدل سرعة يزيد عن 60 كم/الساعة (40 ميلاً/الساعة) في الظروف العادية وكذلك كافة المركبات الزراعية.

الزجاج المظلل أو النوافذ اللامعة

يعتبر جهيز أو قيادة مركبة بمادة غامقة غير أصلية توضع على الزجاج الأمامي والجانب الأمامي من النوافذ مخالفًا للقانون. غير أنه يُسمح بوضعها على النوافذ الجانبية الخلفية والزجاج الخلفي. إذا كان لديك مرآتان جانبيتان.

مساحات الزجاج الأمامي

يجب أن تكون كل مركبة، باستثناء الموتورسيكلات أو الجرارات الزراعية، مزودة بأداة لتنظيف الزجاج الأمامي ناحية السائق والراكب الحالس بجواره من المطر أو الثلوج أو الرطوبة. يجب أن يكون السائق قادرًا على التحكم في مساحات الزجاج الأمامي وتشغيلها. ويجب الحافظة على المساحات في حالة جيدة تجعلها صالحة للعمل.

الفصل الأول: معدات مطلوبة على المركبة

كام الصوت (المافل)

يجب أن تكون كل مركبة ركاب ذات سعة 8 راكب أو أكثر وكذلك المركبات ذات سعة تزيد عن نصف طن من الشحن مجهزة بشعلتين على الأقل أو عاكسين أو كشافين يصدران ضوءاً أحمر وعلمين ذوي لون أحمر بهدف إنذار السائقين الآخرين في حالة التعطل في حالة الطوارئ.

يجب تجهيز أي مركبة خاربة يصل عرضها إلى 2.05 متر (80 بوصة) أو أكثر، أو أية حافلة ركاب تتسع لثمانية أشخاص أو أكثر، أو أية مركبة تجر قاطرة مسافرة، بما لا يقل عن ثلاثة شعلات أو ثلاثة كشافات كهربائية تصدر ضوءاً أحمر يمكن رؤيتها على مسافة 150 متر (500 قدم) في الأجزاء الليلية المعتادة.

ويجب تجهيز أي جرار شاحنة أو مركبة تحمل سوائل قابلة للاشتعال بكمييات أو غازات مضغوفة قابلة للاشتعال ما لا يقل عن ثلاثة كشافات كهربائية تصدر ضوءاً أحمر.

غير مسموح لأي شخص أن يقود مركبة على أي من الطرق السريعة ما لم تكن المركبة مجهزة بкам الصوت (مافلر) في حالة جيدة صالحة للعمل حتى تمنع الضوضاء الزائدة أو الصوت غير المعتمد. ويُحظر استخدام الاختصارات اليدوية في المافلر أو العادم المباشر أو muffler. أو مافلر هوليود. أو أية وسيلة شبيهة. كذلك يُحظر ابعاث دخان أو أبخرة زائدة من محرك أيه مركبة.

عداد السرعة، المصادر، زجاج الأمان، الإطارات

يجب أن تكون المركبات مجهزة بـ:

• عداد سرعة في حالة جيدة صالحة للعمل:
مصدرين أحدهم أمامي والآخر خلفي (إذا كانت المركبة مصممة هكذا من المصنع):

- يجب تدبيل الإطارات إذا قل عمق مساراتها عن 1.6 م (32 من البوصة) عند قياسها في أي ثلات أماكن يبعد كل منها عن الآخر 120 درجة.

للاستعمال. يجب تجهيز كل حافلات المدارس بما لا يقل عن طفافية حريق على أن تكون متلئة وجاهزة للاستعمال.

عرض المركبة وارتفاعها وطولها

غير مسموح أن يزيد عرض أية مركبة من الخارج بما في ذلك أحمالها عن 2.6 متر (102 بوصة). ولا يزيد ارتفاعها عن 4.15 متر (14 قدمًا). وست بوصات (إلا بتصرิح خاص). غير مسموح أن يزيد طول مركبة ذات محرك واحد عن 12.5 متر (40 قدمًا). كما أنه غير مسموح أن يزيد إجمالي طول مركبتين متصلتين عن 25 متر (81 قدمًا) إلا بتصرิح خاص.

نقل مواد خطرة

غير مسموح بنقل مواد خطرة إلا بواسطة أشخاص مؤهلين. ونقل هذه المواد في مركبتك يعد عملاً غير قانوني. احرص دائمًا أن تكون ملماً بالقانون وتتبع كافة احتياطات السلامة عند تحمل مثل هذه المواد.

في حالة تعطل حركة أية مركبة في الجزء الذي تسير عليه الحركة المروية في أي طريق سريع أو أحد جوانبه في أي وقت يُشترط فيه تشغيل الكشافات على المركبة. فيجب على سائقها تشغيل ثلاثة كشافات أو شعارات. واحد على بعد 30 متر (100 قدم) من مؤخرة المركبة. وأخر ببعد مسافة 30 متر (100 قدم) من مقدمة المركبة. والثالث على جانب المركبة المنظور من حركة المرور على مسافة ثلاثة أمتار تقريباً (10 أقدام) بالجاه المؤخرة أو المقدمة. يشترط أثناء فترة النهار أن تضع هذه المركبات علمين بلون أحمر على الطريق في الحارة المروية التي تشغله على مسافة 30 متر (100 قدم) أمام المركبة وخلفها، ينبغي عرض الشعارات في ظروف الجو السيئة أو حينما يتضطر المركبة إلى التوقف في وقت يجد السائقون القادمون صعوبة في رؤية المركبة.

طفايات الحريق

يجب تجهيز كل المركبات التجارية التي تنقل أية مواد قابلة للانفجار كحمولة بما لا يقل عن طفايتين للحريق على أن تكونا متلتين وجاهزتين

الفصل الأول: نقل مواد خطرة

38



الفئة 4
مواد صلبة قابلة
للاشتعال واحتراق تلقائي



الفئة 3
سوائل قابلة للاشتعال



الفئة 2.2
غير قابلة الاشتعال
غير سامة



الفئة 2.1
غاز مضغوط



الفئة 1
المتفجرات



الفئة 9
منتجات ومواد متنوعة



الفئة 8
عوامل تأكل



الفئة 7
مواد مشعة



الفئة 6
مواد سامة



الفئة 5
الأكاسيد والبيروكسيدات
العضوية

الوقوف أثناء التشغيل يستهلك الوقود. يمكن لعشر ثوان من الانتظار أثناء التشغيل أن تستهلك وقوداً يفوق ما يستهلكه إعادة تشغيل المحرك. قم بإيقاف المحرك إذا كنت تنتظر شخصاً.

استخدام جهاز تكييف الهواء أثناء التوقف والتحرك يمكن أن يزيد من استهلاك الوقود بنسبة يمكن أن تصل إلى 20 في المائة. للحفاظ على البرودة في الطرق السريعة، استخدم فتحات التهوية المعتادة في سياراتك. كما يمكن أن يكون فتح النوافذ بدليلاً موفراً للوقود عن استخدام مكيف الهواء في السرعات المنخفضة داخل المدينة؛ غير أن فتح النوافذ في السرعات العالية يزيد مقاومة الهواء ويرفع معدل استهلاك الوقود.

حامل السقف الكامل يمكن أن يزيد استهلاك الوقود. بل إنه حتى حامل السقف الأكثر انسيابية ستزيد من استهلاك الوقود. إذا لم يتم تثبيت الحامل بصفة دائمة في سيارتكم، فقم بفكه عند عدم الحاجة إليه.

إن توفر الطاقة توفر المال

تستطيع التحكم في تكاليف تشغيل مركبة ما وتقليل الانبعاثات الصادرة عنها إلى أدنى حد وذلك بالالتزام بأن تقود أقل ولكن أكثر كفاءة. يمكن أن تساعدك الإرشادات التالية في خسین فعالية استخدامك للوقود وذلك عن طريق مساعدتك أن تقود بطريقة Auto\$mart.

قم بصيانة مركبتك. قم بـمؤلفة شاملة لسيارتكم بها في ذلك تغيير الزيت وفلتر الزيت. يكسر الزيت بفعل الاستخدام ولا يقوم بالتشحيم أو التبريد أو الحماية. فالمحرك سين المؤلفة يزيد في استهلاك الوقود، بينما المحرك جيد المؤلفة يقل معدل إهلاكه إلى الحد الأدنى.

قم بقياس معدل ضغط الهواء في إطاراتك مرة في الشهر على الأقل بينما تكون الإطارات باردة (عندما تكون السيارة واقفة لمدة ثلاث ساعات على الأقل أو لم تتم قيادتها لمسافة تزيد عن 2 كم)؛ فالإطارات الدافئة تعطي قراءة غير دقيقة لأن الحرارة تزيد ضغط الهواء في الإطار أثناء الاستخدام. يؤدي انخفاض الضغط في الإطارات إلى إهلاكها بسرعة وبهدر الوقود كما أنها تصير غير آمنة.

الفصل الأول: ساعد على حماية البيئة



مثبت السرعة يتيح لك تثبيت سرعة السيارة ورفع قدمك عن دواسة البنزين. وعند تثبيت السرعة في الرحلات الطويلة فإن خاصية التحكم في السرعة تقلل استهلاك الوقود، بشرط أن تكون الأرض مستوية نسبياً.

الالتزام بالحد المسموح للسرعة. زيادة السرعة من 100 كم/الساعة إلى 120 كم/الساعة يزيد معدل استهلاك الوقود بنسبة 20% تقريباً.

تجنب "سحق" دواسة البنزين إلى الأرضية من وضع الوقوف. ستستهلك وقوداً أكثر بنسبة 37% إذا بدأت بانطلاقه "مفاجئة" مقارنة بالانطلاق التدريجي. يمكن زيارة الموقع vehicles.gc.ca للحصول على مزيد من المعلومات عن كيفية شراء سيارة وقيادتها وصيانتها بهدف توفير الطاقة والماء فضلاً عن حماية البيئة.

المحرك ستكون أكثر عرضة لتكون بقايا ضارة وفضلات في محركاتها وأجزاء محركاتها نتيجة وجود وقود غير جيد الاحتراق. كما أن الاستخدام المنظم لأجهزة تشغيل المحرك عن بعد ليست ممارسة صديقة للبيئة نظراً لأنها تساهم بلا داعي في انبعاثات الاحتباس الحراري التي تساهم في حدوث التغير المناخي.

وفر الوقود والماء باستخدام سخان مزود ببีقات. استخدم ميقات أوتوماتيكي لتشغيل السخان قبل الموعد الذي تخطط لقيادة مركتك فيه بساعتين. يساعد السخان على الاحتفاظ بحرارة محرك السيارة لبدء تشغيلها بسهولة أكبر وكذلك الوصول إلى ذروة حرارة التشغيل على نحو أسرع. وفي درجات الحرارة حتى الصفر، يمكن أن تساعد السخانات على خسین المعدل الاقتصادي لاستهلاك الوقود بنسبة 10% أو أكثر.

منع تكون الضباب. كلما أسرعت في تنظيف نوافذك، زادت سرعة انطلاقك على الطريق. فالانتظار حتى يذوب الضباب أمر مثير للضيق حينما تكون في عجلة من أمرك.

إرشادات تتعلق بالشتاء لقادة المركبات - عادات القيادة
يمكن أن يتسبب الطقس الشتوي في زيادة معدل استهلاك الوقود بمعدل 50%. ويستطيع السائقون الكنديون الذين يتبعون إرشادات القيادة البسيطة الموضحة أدناه توفير المال والوقود. كما أنهم سيساعدون في حماية البيئة وخسین سلامة الطرق من خلال إعداد مركباتهم لفصل الشتاء.

لمعرفة المزيد يمكن زيارة الموقع: www.vehicles.gc.ca

تؤدي أجهزة تشغيل محرك السيارة عن بعد إلى وقوف لا داعي له أثناء التشغيل وإهدار ل الوقود. ورغم أن هذه الأجهزة تبدو من الكماليات المرحمة فهي تنطوي على تكاليف غير منظورة ترتبط باستخدامها بشكل منتظم. يميل الأشخاص الذين يستخدمون أجهزة تشغيل المحرك عن بعد إلى تشغيل سياراتهم قبل وقت طويل من البدء في قيادتها. وهو ما يحرق الوقود على نحو لا داعي له. ونظراً لأن أجهزة تشغيل المحرك أقل فعالية بكثير من أجهزة التسخين من حيث تدفئة المحرك، فإن السيارات المزودة بأجهزة تشغيل

الفصل الأول: ساعد على حماية البيئة

قم بتجمیع رحلاتك. كلما قلللت مرات التوقف، أحسنت. هل تعلم أن المركبة التي تعمل بمحرك بارد تستهلك وقوداً 50% أكثر، حتى تبدأ بعد دقائق عديدة مقارنة بالمركبة التي تعمل بمحرك دافئ؟ فإذا قمت بتجمیع رحلاتك، لن توفر الوقود فقط بتقليل السفر وإنما ستضمن وصول محركك لحركة الأداء المثالي - وبقائه على هذا النحو. إن جمیع رحلاتك يقلل استهلاك وقودك والانبعاثات إلى أدنى حد.

خطط رحلاتك. يمثل تخطيط الرحلة أمراً مهماً خصوصاً في فصل الشتاء، كلما قل وقت قيادتك. قل الوقود الذي تستهلكه مركتك، ومن ثم فإن التخطيط الحريص لرحلتك قبل الانطلاق على الطريق يساهم في ضمان تقليل الوقت الذي تقضيه على الطريق وزيادة الوقت الذي تمضيه في القيام بأشياء تستمتع بها. خطط طريقك لتجنب عوامل التعطيل مثل الطرق التي لم يتم إزالة الثلوج منها والتلال والإشارات المرورية المتعددة. وفي كثير من الأحوال تستطيع توفير الوقود إذا اتخذت طريراً أطول قليلاً في حالة خلوه نسبياً من العقبات المرورية التي يمكن أن تبطئ حركتك.

هناك حيلتان بسيطتان تساعدان على منع تكافف الضباب على زجاج سيارتك؛ الأولى أن تفتح إحدى النوافذ بمجرد دخول المركبة، والثانية أن تزيل كل الثلج المتكون على موضع دخول الهواء فوق الغطاء الأمامي للسيارة، إن لم تفعل ذلك. سيسحب مذيب الضباب الرطوبة إلى النظام ويكون ضباباً على الزجاج الأمامي ما يؤخر انطلاقك على الطريق.

إزالة الثلوج والجليد. يزيد استهلاك الوقود مع تراكم الثلوج والجليد فوق المركبة التي تقودها وحولها. كلنا نعلم أن قيادة سيارة تحمل وزناً إضافياً يجعل المحرك يعمل أكثر ويزيد استهلاك الوقود. عندما يتراكم الثلوج والجليد في مجاري العجلات وتحت المصادر، فإنه يضيق وزناً ويحتك بالإطارات بالإضافة إلى أنه يزيد مقاومة الدوران. كما أن الثلوج المتراكمة فوق المركبة يزيد السحب الأيروديناميكي وكذلك وزن المركبة، ومن أجل السلامة والاقتصاد في استهلاك الوقود قم بإزالة الثلوج والجليد من مركتك قبل القيادة.

الفصل الأول: ساعد على حماية البيئة

43

رفقاً بنفسك. أعط نفسك مزيداً من الوقت للانتقال من النقطة أ إلى ب في فصل الشتاء. تتطلب القيادة في فصل الشتاء المزيد من الثنائي والحرص. فكلما زادت السرعة والعدوانية التي تقود بها في فصل الشتاء، زادت فرص تعرض مركتك للوقوع والانزلاق والتفاف العجلات. هذه التصرفات لن تستهلك المزيد من الوقود فقط. فإنك ستكون معرضاً للاشتراك في تصادم خطير.

أرفف زلاجات التزلق. تعد أرفف زلاجات التزلق أحد العناصر التي تضيق في حالة عدم استخدامها. يلم مارسو رياضة التزلق اليقظون تمام الإلهام أن السحب يؤثر على القوة الأيروديناميكية. ولذا، ينبغي أن تزيل أرفف زلاجات التزلق إذا لم تكن متوجهاً للمنحدرات. فالسحب الناج عن تثبيت أرفف زلاجات التزلق يزيد من استهلاك الوقود. ومن ثم، نوصي بتفضيل استخدام أرفف زلاجات التزلق التي يمكنك إزالتها بسهولة من مركتك عند عدم الحاجة إليها.

عند الانتظار، حاول إيقاف مركتك باتجاه النزول في المنحدرات؛ وإن أمكن، حاول إيقاف مركتك في مناطق مظللة. أي بجانب مبني للاحتماء من الريح. ستساعد هذه الخيل البسيطة على ضمان سهولة الانطلاق من مكان الانتظار.

القيادة بكفاءة. السرعة المفرطة والضغط على الفرامل بصورة زائدة يزيدان من استهلاك الوقود. يستطيع السائقون توفير الوقود بأن يقودوا بسرعة ثابتة ومتعدلة وتوقع تغيير الحارات والعوائق المرورية. ونظراً لأن ظروف فصل الشتاء تجعل الإبطاء والتوقف أكثر صعوبة فعلى السائقين أن يكونوا ملمين بأن ظروف الطريق في الشتاء، مثل الطرق المبللة أو المغطاة بالجليد أو الثلج، تزيد من المسافة المطلوبة للضغط على الفرامل (المكابح). عندما تزيد مسافة التتبع بينك وبين المركبة التي أمامك فإنك تتيح لنفسك فترة أطول للاستجابة ما سيساعدك على توفير الوقود وجعل القيادة في فصل الشتاء أسهل بالنسبة لك وللسائقين الآخرين على الطريق.

الفصل الأول: ساعد على حماية البيئة

44



الفصل الثاني:
قواعد الطريق



الفصل الثاني: مسئولية السائق

أقل من واحد بالمائة من جميع التصادمات تتسبب في إصابات تتضمن حريق أو غرق. وفي هذه الحالات، يزيد وضع حزام الأمان بصورة كبيرة من فرص استمرار الاحتفاظ بالوعي الذي يساعد على الهرب من المركبة.

يجب على كل شخص يبلغ من العمر 16 عاماً أو أكثر سواء كان سائقاً أو راكباً يستقل أية مركبة في بنس إدوارد آيلاند بوجب القانون أن يضع حزام الأمان إذا توفر كرسي به حزام أمان.

يتحمل السائق مسئولية ضمان أن يضع جميع الراكبين دون 16 عاماً حزام أمان في وضع الجلوس مع توفير حزام الأمان. يجب وضع الأطفال الصغار في مقاعد آمنة معتمدة تتناسب معهم.

يمكن أن تتحول تصادمات السيارات إلى حوادث فاجعة. والسائقون الذين يتحلون بالمسؤولية يقللون إلى حد كبير فرص التصادم من خلال التزامهم بقواعد المرور. يدرك هؤلاء السائقون أنهم مسؤولون عن خري الحرص في قيادتهم بحيث لا يؤذون أنفسهم أو غيرهم أو يتسببون في تدمير الممتلكات.

تقع التصادمات حتى مع أكثر السائقين حرصاً. وقد تسبب قوة التصادم في اصطدام الأشخاص الذين لا يستخدمون أحزمة الأمان ببعضهم البعض أو بجسم المركبة من الداخل أو قد يندفعون خارج المركبة. وفي أغلب الأحيان تقع إصابات خطيرة أو وفاة. يساعد الاستخدام الصحيح لحزام الأمان أو نظام أمان الطفل في إبقاء جميع الأشخاص في أماكنهم في المركبة، مما يتيح لهم فرصة أفضل في جنب الإصابات الخطيرة.

كذلك تساعد أحزمة الأمان ووسائل تثبيت الأطفال الوقاية من الإصابات أثناء القيادة "المعادة": فمن الممكن أن ينحرف السائق أو يتوقف فجأة لتجنب تصادم.

الفصل الثاني: مسؤولية السائق

47

وضعت المعايير بواسطة Transport Canada. ولكن على الشركات المصنعة أن تشهد بأن منتجاتها تستوفي المعايير المعمول بها. جرى اختباراً عشوائياً على أنظمة أمان الطفل لضمان استيفاء المعايير.

يمكن الإطلاع على شروط التوثيق لدى CMVSS من الموقع www.tc.gc.ca/actsregs/mvsatocmvs.htm

أنظمة أمان الأطفال

CMVSS 213 Child Restraint Systems, (May 11, 1984)

أنظمة أمان الرضع

CMVSS 213.1 Infant Restraint Systems, (September 1, 1982)

كراسي لرفع الأطفال الكبار booster seats

CMVSS 213.2 Booster Seats, (March 1983)

أنظمة الأمان للأشخاص المعاقين

CMVSS 213.3 Restraint Systems for Disabled Persons

(July 24, 1989)

أنظمة الأمان المتوفرة داخل السيارة

CMVSS 213.4 Built-In Restraint Systems, (April 25, 1995)

أنظمة الأمان للرضع ذوي الاحتياجات الخاصة

CMVSS 213.5 Restraint Systems for Infants with SpecialNeeds

(March 15, 1998)



الأطفال الرضع

يوصى بشدة وضع الرضع من الميلاد وحتى وزن 9 كجم (22 رطلاً) وبعد أقل من سنة من العمر ووجوههم باتجاه الخلف في أحد كراسي الأطفال المكتملة التي تتوافق مع شروط المعيار 213.1 بوجوب معايير السلامة الكندية Canadian Motor Vehicle Safety Standards (CMVSS) للمركبات والنقل الكندية Transport Canada

ولوائح حزام الأمان في برنسي إدوارد آيلاند. قد يكون هذا عبارة عن كرسي أطفال محمول أو كرسي يمكن تغيير أوضاعه بحيث يستخدم مع الرِّضع والأطفال الأكبر، وتنص اللوائح الحالية على أنه ينبغي وضع الرضع بدءاً من الوزن عند الولادة إلى 9 كجم (20 رطلاً) ووجوههم باتجاه مؤخرة السيارة.

يجب أن تتوافق جميع أنظمة أمان الأطفال التي تباع في كندا مع معايير السلامة الكندية للمركبات Canadian Motor Vehicle Safety Standards (CMVSS).

الفصل الثاني: مسئولية السائق

الأطفال في سن ما قبل المدرسة

الأطفال من وزن 18 إلى 36 كجم (40 إلى 80 رطلاً) الذين كبروا على مقاس كرسي الأمان المناسب للأطفال يجب أن يستخدموا الجزء الخص للحجر من مجموعة حزام الأمان ويشتتوا جيداً حول الردفين. فإذا كان لابد من ركوب أحد الأطفال بهذا الحجم في المقعد الأمامي ويوجد حزام للكتف، فاحرص على تثبيته بالطريقة الصحيحة. فإذا اعترض الحزام وجه الطفل أو عنقه، فيجب وضع الطفل في مقعد لرفع الأطفال booster seat.

ويوصى بشدة باستخدام booster seat للأطفال الذين يفوق حجمهم مقعد الطفل ولكنهم أصغر من أن يحميهم حزام الأمان. وهذا ينطبق على الأطفال في سن ما قبل المدرسة وحتى الصيف الأول والذين يتراوح وزنهم بين 18 و36 كجم (40 إلى 80 رطلاً) ويقل طولهم وهم واقفون عن 145 سم (أربعة أقدام و9 بوصات) ولا تزيد أعمارهم عن 8 سنوات.

ينبغي استخدام booster seat مع حزام الحجر بالنسبة للأطفال الذين كبروا عن استخدام مقعد الأمان المواجه للأمام. احرص أن يستخدم في



الأطفال الأكبر
يجب وضع الأطفال الأكبر سنًا ويكون وزنهم من 9 إلى 18 كجم (22 إلى 40 رطلاً) في كرسي أمان للأطفال يستوفي شروط قانون المرور على الطرق السريعة Highway Traffic Act أو معايير السلامة الكندية للمركبات (CMVSS).
ويمكن أن يكون هذا عبارة عن كرسي من النوع الذي يمكن تغيير أوضاعه فيستخدم مع الرضع أيضًا أو كرسي أطفال مصنوع خصيصاً للأطفال الأكبر، وفي حالة سفر أحد الأطفال الأكبر سنًا في مركبة ليست مركبة الوالدين أو الوصي القانوني، يجوز استخدام حزام الحجر.

ملحوظة: يجب أن تكون كراسى الأمان مزودة بمشبك أمان مثبت جيداً. يمكنك الاتصال بناجر السيارات فيما يتعلق بالتركيب.

كف بين الصدر والحزام. لا يُوصى باستخدام حزام الكتف مع الطفل أو شخص بالغ يقل طوله عن 140 سم (47 بوصة).

الوسائل الهوائية

الوسائل الهوائية وسائل تقي الرأس والجزء العلوي من الجسم من الإصابة في حالة وقوع تصادم، فهي تمنع اصطدام رأس السائق بعجلة القيادة وكذلك اصطدام رأس الراكب الأمامي بالطابلوه. رغم أن الوسائل الهوائية تنقذ حياة الكثيرين كل عام، فإنها لا تحمي في جميع أنواع الاصطدامات، فهي تنتشر في الاصطدامات الأمامية فقط، ولكنها لا تنتشر في اصطدامات المؤخرة أو الجانبين أو الإنقلاب. كما أنها يمكن أن تنتشر في الاصطدامات التي تحدث على سرعات منخفضة قد تصل إلى 15 كم في الساعة، على الناحية الأخرى تقي أحزمة الأمان الجسم كله وفعالية في جميع أنواع الاصطدامات. في الاصطدامات التي تحدث على سرعات منخفضة ومتوسطة، يوفر حزام الأمان بمفرده كل الحماية الضرورية.

المقعد الخلفي وأن حزام الحجر مربوط بإحكام على ردق الطفل (ليس فوق بطنه). ينبغي أن يركب الأطفال حتى سن 12 عاماً في المقعد الخلفي من السيارة؛ وهذا أكثر الأماكن أماناً.

الأطفال الأكبر سنًا

الأطفال الأكبر بوزن 23 كجم (60 رطلًا) أو أكثر يجب أن يستخدموا المجموعة الكاملة لحزام الأمان المجهز بها المقعد. مسموح لك باختيار مقعد أمان حمولته تصل إلى 45 كجم (100 رطل).



التثبيت الجيد لأحزمة الأمان

ينبغي وضع أحزمة الأمان الحجر بإحكام حول الردفين بقدر الإمكان. يجب عدم وضع أحزمة الكتف بدون حزام الحجر. ينبغي لا تكون أحزمة الكتف أضيق من اللازم. اترك عرض

الفصل الثاني: مسئولية السائق

بعض الحقائق عن حزام الأمان والوسادة الهوائية

- تزيد فرص أن تلقى حتفك أو إصباتك على نحو خطير مرات ومرات في حالة اندفاعك خارج المركبة في حالة وقوع تصادم.
- من النادر أن يحدث حريق أو غرق في الماء عند وقوع تصادمات. تساعد أحزمة الأمان على احتفاظك بوعيك وعدم الإصابة ما يمكّنك من الخروج من السيارة.
- أحزمة الأمان يمكن أن تساعد على منع حدوث تصادمات خطيرة لأنها تبقى السائق خلف عجلة القيادة وفي وضع يسمح له بالتحكم في المركبة.
- تحدث الكثير من الإصابات والوفاة نتيجة اصطدامات على سرعة 60 كم/الساعة (40 ميلاً في الساعة) أو أقل.
- تحدث معظم التصادمات بالقرب من المنزل.
- يمكن أن يتسبب الراكبون غير المثبتين بأحزمة الأمان في إصابة الراكبين الآخرين بأن يصطدموا بهم أو يسحقونهم باتجاه السيارة في حالة وقوع تصادم.
- ينبغي عدم حمل طفل في حجر شخص بالغ لأن قوة التصادم يمكن أن تطيح بالطفل بعيداً عن ذراع الشخص البالغ. بالإضافة إلى أنه من الممكن أن يُسحق الطفل بين الشخص البالغ والسيارة إذا لم يكن الشخص البالغ مثبتاً بحزام الأمان.

تمثل الوسائل الهوائية أكثر الوسائل الفعالة في الاصطدامات التي تقع على سرعات مرتفعة حيث إنها غالباً ما تكون ضرورية للوقاية من الإصابات الخطيرة. وتتوفر أحزمة الأمان مع الوسائل الهوائية حماية جيدة في معظم أنواع الاصطدامات.

احترس: الأشخاص الذين يجلسون بالقرب من موضع انتشار الوسادة الهوائية عادة ما يكونوا عرضة للإصابة عند انتشارها بسبب قصر قامتهم. كما أن الأطفال عرضة للإصابة لأنهم صغار الحجم. ينبغي إحكام الحزام عليهم كما ينبغي أن يجلس كل من هم أصغر من 12 عاماً في المقعد الخلفي.

تحذير: من المهم جداً منع جلوس أو وقوف الأطفال بالقرب من تابلوه السيارة. أحذر من تركيب كرسي أمان أطفال موجه مؤخرة السيارة في مقعد مجهز بوسادة هوائية. ففي حالة انتشار الوسادة الهوائية، سيندفع الكرسي إلى مؤخرة المقعد.

الفصل الثاني: مسؤولية السائق

51

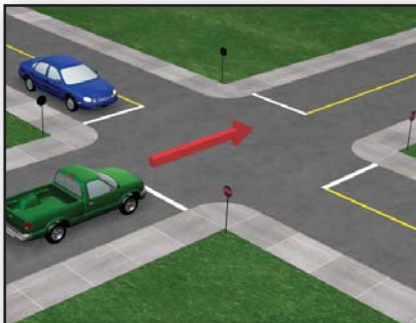
- الإصابات الناجمة عن حزام الأمان بالغة الندرة وعادة لا تحدث إلا في التصادمات العنيفة وتنتج عن سوء استخدام أو ضبط أحزمة الأمان.
- لا يجب وضع حزام الأمان حول أكثر من شخص.



الفصل الثاني: قواعد الطريق

جد صعوبة في رؤية ما يقترب من السيارات، وسائقى الدراجات، والمشاة، والأطفال. وفي مثل هذه الظروف ينبغي أن تبطئ السرعة حتى يمكنك التحكم بالكامل في مركبتك. تذكر أنك لا تمتلك حق المرور تلقائياً لأنك وصلت إلى التقاطع أولاً.

بنص القانون على أنه قبل دخول أي طريق عليك التوقف تماماً وعدم التقدم إلا إذا كان باستطاعتك ذلك بأمان. يجب أن تتوقف قبل أي معبر لل المشاة محدد بخطوط أو غير محدد بخطوط أو في حالة عدم وجود أي خطوط. وذلك قبل الجزء الذي تنطلق عليه المركبات من الطريق الذي تنوى دخوله.



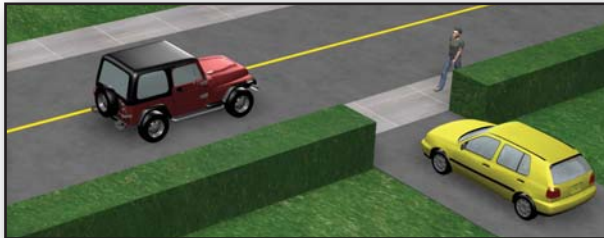
قواعد الطريق هي قوانين ومارسات للسلامة تطورت بفعل الاعتياد والخبرة. والهدف منها توفير السلامة وكفاءة حركة المركبات والمشاة وغيرهم من مستخدمي الطرق. وتعرض هذه القواعد لأمور مثل بدء التشغيل، واستخدام الإشارات، والاستدارة، والتجاوز والعبور، والتوقف وغيرها من التصرفات التي يتبعها السائقون وغيرهم من مستخدمي الطريق. سيكون عليك إظهار معرفتك بهذه القواعد وقدرتك على تطبيقها بصورة صحيحة قبل الحصول على رخصة قيادة.

حق المرور في التقاطعات الثلاثية أو الرباعية الاتجاهات التي تنظمها لافتات التوقف

في حالة وصول مركبتين أو أكثر إلى تقاطع من اتجاهين مختلفين في نفس الوقت تقرباً. تعطي المركبة القادمة من اليسار حق المرور للمركبة القادمة من اليمين. من العادات الجيدة أن تبطئ سرعتك مما يمكنك من التوقف في حالة رؤيتك مركبةقادمة من بينك بسرعة أو قريبة بدرجة تنبئ باحتمال حدوث تصادم إذا سار كل منكما في اتجاهه. ونظراً لأن معظم التقاطعات من هذا النوع موجودة في المناطق السكنية. فغالباً ما

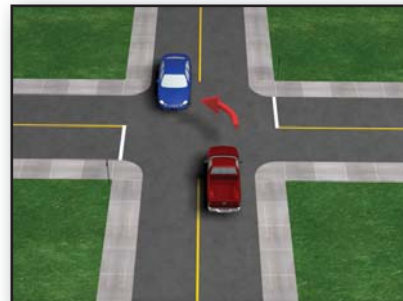
حق المزور في الحالات المزورية والمخارات والحالات الضيقة
إذا كنت تقود سيارتك في منطقة ريفية وتنوي دخول أو عبور طريق سريع من طريق أو حارة أو ممر أو مبني خاص، يجب أن:

- تتوقف وتعطي حق المزور للمركبات المتواجدة بالفعل في الشارع أو الطريق السريع:
- لا تدخل الطريق السريع في حالة وجود خطر حدوث تصادم:
- لا تدخل الطريق السريع إذا كان هذا معناه إجبار سائق آخر على الانحراف أو الضغط على الفرامل لتجنب حدوث تصادم.



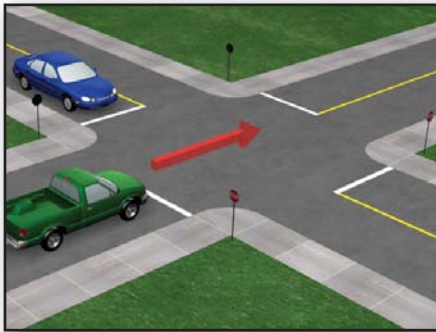
حق المزور لسيارة تستدير إلى اليسار
على السائق الذي يستدير يساراً العديد من الواجبات والمسؤوليات. عندما تستدير إلى اليسار يجب:

- أن يكون في الحارة المزوية الصحيحة:
- أن تعطي إشارة منظورة توضح نيتك في الاستدارة:
- أن تعطي حق المزور لآلية مركبة أو مشاة في التقاطع أو بالقرب منه بشكل يجعل من الممكن أن يتسبب في وقوع تصادم.



الفصل الثاني: قواعد الطريق

- في المناطق الريفية:
 - أ) قم بإيقاف مركبتك قبل حافة الطريق الذي تنوى الدخول إليه:
 - ب) انظر بحرص في كل الاتجاهين قبل البدء في متابعة سرعة السيارات التي تقترب ومسافاتها:
 - ج) في حالة وجود بلال على الطريق ستحتاج إلى إيجاد فجوة فاصلة أكبر بينك وبين السيارات أمامك قبل البدء لتفادي الإنزلاق:
 - د) النظر مررتين في كل اتجاهين بدءاً باليسار (أو أقرب المارات المرورية للطريق):
 - هـ) إعطاء حق المور لأي سيارات قريبة أو تتحرك بسرعة تتيح فرصة حدوث تصادم إذا واصلت التقدم.



- إذا كنت تقود في منطقة محددة السرعة مثل 50 كم/الساعة (30 ميلاً/الساعة) في أية مدينة كبيرة أو صغيرة، يجب أن:
 - توقف سيارتك قبل الدخول إلى معبر المشاة:
 - التأكد من عدم وجود مشاة أو مركبات أخرى يمكن أن تقترب وإعطاء حق المور لهم:
 - لا تواصل التقدم إلا إذا كنت واثقاً أنه من الآمن القيام بذلك.
- تذكر دائماً أنك تحمل مسؤولية جنب وقوع تصادم.**

حق المور عند لافتات التوقف

توضع علامات التوقف في التقاطعات التي تنطوي على مخاطر أكبر مثل كثافة المور أو محدودية الرؤية. فعندما تقترب من إشارة توقف التزم دائماً باتباع القواعد التالية:

- ابدأ بالإبطاء في توقيت يسمح لك بالتوقف بسهولة:
- في حالة التواجد في مدينة كبيرة أو صغيرة، قم بإيقاف مركبتك:
 - (أ) قبل الدخول إلى معبر المشاة:
 - (ب) عند خط توقف مرسوم بوضوح:
 - (ج) عند نقطة بالقرب من طرق مقاطعة حيث يعبر المشاة عادة.

الفصل الثاني: قواعد الطريق

55



- إخلاء أي تقاطع على الفور:
- القيادة أقرب ما يكون من الناحية اليمنى من الطريق أو الماء المائي:
- والتوقف والبقاء وقوفاً حتى تمر المركبة أو مركبات الطوارئ.

ملحوظة: في الشوارع ذات الاتجاه الواحد، اقترب من اليمين أو اليسار.

عدم التوقف تماماً عند لافتات التوقف هو تصرف غير قانوني. تذكر أن إشارات التوقف موضوعة في التقاطعات التي تنطوي على معدل مخاطر أكبر مثل الكثافة المرورية أو الرؤية المحدودة. بعد الإبطاء دون التوقف عند إشارات التوقف تصرف خطيراً سيؤدي في النهاية إلى وقوع تصادمات. فإذا كنت مبتدئاً، فلتعلم على تنمية عادة التوقف الكامل. وإذا كنت تقود منذ بعض سنوات، فربما اعتدت "الإبطاء" دون التوقف عند هذه الإشارات. فيجب تصحيح هذه العادة.

حق المرور لمركبات الطوارئ

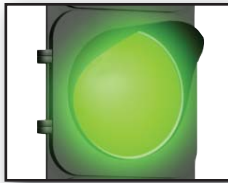
في حالة اقتراب أية مركبة طوارئ، أو سيارة إسعاف، أو سيارة مطافي، أو سيارة شرطة والسيارات تعمل أو آلة تنبيه أو إشارات إنذار من أي اتجاه، يجب أن تعطيها حق المرور وذلك عن طريق:

حق المرور للمواكب الجنائزية

على سائقى المركبات فى المواكب الجنائزية وأضوائهم منارة توخي الخدر عند الوصول إلى إشارة مرورية حمراء أو إشارة توقف، يجوز لك التقدم بحرص لعبور الإشارة الحمراء أو إشارة التوقف إذا كان ضابط شرطة موجوداً وزودك بالإرشاد.

الفصل الثاني: قواعد الطريق

حقوق المشاة وواجباتهم في التقاطعات التي تنظمها إشارات المرور



يجب على كل من السائقين والمشاة إطاعة إشارة المرور التي تنظم المرور في أي تقاطع، في أي وقت يدخل أحد المشاة الطريق عبر المشاة أثناء الإشارة الخضراء، فإنه يتلقي أولوية المرور عن جميع المركبات. على المشاة عدم الخروج عن المنحني أو معبر المشاة أو الركض في طريق أية مركبة قريبة لدرجة تحول دون استطاعة قائد المركبة إعطائه حق المرور، وعند ظهور الضوء الأصفر الغامق أو إشارة "الانتظار" يجب على المشاة عدم البدء في العبور. وفي حالة تواجد أحد المشاة في التقاطع عند ظهور الضوء الأصفر الغامق أو إشارة "الانتظار"، فعليه الابتعاد إلى أقرب معبر جانبي للمشاة. يجب على قادة المركبات إعطاء حق المرور للمشاة وعدم مواصلة التقدم حتى ينهي المشاة عبور الشارع بأمان.

يجب أن تقلل جميع المركبات المقتربة سرعتها إلى نصف السرعة المسموح بها، غير مسموح لقائد أية مركبة في أي وقت محاولة المرور وسط موكب جنائي من الخلف. الماكم الجنائي في PEI مجهزة بكشافات وأضواء ذات ضوء بنفسجي فاتح.

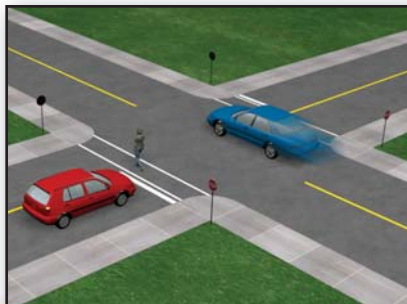
حق المرور عند لافتات "أولوية المرور للغير"
تعد لافتات "أولوية المرور للغير" وسيلة واقعية ومرنة لتنظيم المرور في مواقع معينة. عند الاقتراب من إحدى لافتات "أولوية المرور للغير"، يجب أن تبطئ إلى سرعة تتيح لك التوقف وإعطاء حق المرور لعابري المشاة والمركبات. وعند الضرورة توقف وأعطي حق المرور لأي أحد في مجرى الطريق، ثم تقدم بحذر.



الضوء الأصفر الغامق الوامض تؤدي إلى مزيد من الحرص والتحسّب من أيّة سائقين ربما لا يكونوا مستعدين للتوقف.

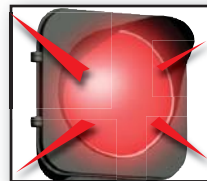
حقوق المشاة وواجباتهم في التقاطعات المخالية من إشارات المرور

للمشاة حق المرور في معبر المشاة الخاطئ وغير المخطط في أي تقاطع به لافتة توقف أو لافتة "إعطاء أولوية المرور للغير" وفي تقاطع مفتوح يجب أن يعطى السائقون حق المرور للمشاة. وعلى المشاة دائمًا تؤدي إلى المذر عند دخول تقاطع لا يطالب السائقين بالتوقف.



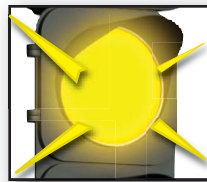
حقوق المشاة وواجباتهم في الإشارات الحمراء الوامضة

عند الاقتراب من تقاطع تنظمه إشارة حمراء وامضة على السائق التوقف تماماً والبقاء واقفاً حتى يصير التقدم آمناً. مسموح للمشاة دخول الطريق بحذر ولهم أولوية المرور على المركبات.



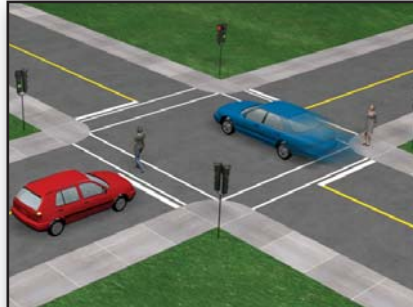
الضوء الأصفر الغامق الوامض

عند الاقتراب من تقاطع ينظمه ضوء أصفر غامق وامض على السائق الاقتراب بحذر وإعطاء حق المرور للمشاة على معبر المشاة. وينبغي أن يتذكر المشاة أن السائقين غير مطالبين بالتوقف تماماً عند الضوء الأصفر الغامق الوامض. وينبغي على المشاة قبل عبور الطريق أثناء



الفصل الثاني: قواعد الطريق

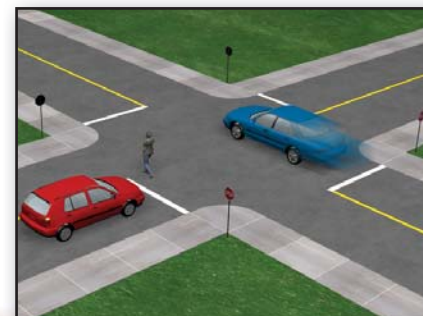
كنت تقود في الحارة المزوية الملائفة لمركبة متوقفة. عليك أن تبطئ سرعتك إذا كنت تنوی التجاوز، إياك **تجاوز** مركبة متوقفة من أجل أحد المشاة يعبر الطريق.



نصيحة للمشاة

- اعبر دائمًا عند التقاطعات وابق في حدود معبر المشاة. أما العبور بين التقاطعات فهو تصرف خطير. وفي حالة اضطرارك للعبور بين التقاطعات، عليك أولاً إعطاء حق المرور لكل المركبات.

المركبات التي تتوقف من أجل المشاة
من أكثر الأسباب تكراراً لحوادث صدم المشاة يتتمثل في **تجاوز** مركبة لمركبة أخرى توقفت من أجل المشاة. ينص القانون على أنه عند توقف أية مركبة من أجل أحد المشاة، يجب على السائق القادم من الخلف ألا يتتجاوز مركبة متوقفة. على سائق المركبة الأولى التي تقترب من معبر المشاة أن يحاول التوقف على بعد مسافة كافية تتيح للسائقين الآخرين رؤية معبر المشاة بوضوح وتتيح لسائق المركبة القادمة التوقف. عليك توخي الحذر دائمًا قبل محاولة **تجاوز** مركبة متوقفة أو مبطئة في أحد التقاطعات تذكر أن سائق المركبة الأخرى يرى الطريق أمامه بصورة أكثر وضوحاً.



إذا كنت تنوی اجتياز مركبة أكبر حجمًا، احترس دائمًا من المشاة الذين قد يسيروا أو يجروا في مسارك. وهذا صحيح بصفة خاصة إذا

الفصل الثاني: قواعد الطريق

59

نصيحة للسائقين

- يشترط القانون توخي الحرص اللازم لسلامة عابري المشاة حيثما يمكن أن يعبروا.
- في المناطق السكنية ينبغي أن تبطئ السرعة وتبقى متيقظاً لئلا يجري أحد الفتيا الصغار فجأة في مسارك.
- إذا رأيت أي أطفال أو شخص مرتبك أو معوق، ينبغي أن تبطئ السرعة وتكون مستعداً للتوقف.
- توقف دائماً للمشاة الذين يعبرون في معاابر المشاة وإياك خاوز مركبة توقفت من أجل أحد المشاة.
- يحمل الشخص الكيف أو الذي يعاني من إعاقة بصرية جزئية عصا بيضاء توضح أنه لا يستطيع أن يرى. حيثما ترى عابر مشاة يحمل عصا بيضاء ينبغي أن تتوكى الخدر في قيادتك وكن مستعداً للتوقف. في أغلب الأحيان يرفع الشخص الكيف عصاه حينما لا يكون واثقاً من أن عبور الشارع آمن. وهذه هي علامة "التوقف" والسماح له/لها بالتقدم. ينبغي مراعاة الذوق نفسه مع الأشخاص الذين يقودهم كلب بصفته مرشدًا للطريق. تذكر أن حياتهم يمكن أن تتوقف عليك.

- إياك والسير في الطريق منطلاقاً من خلف مركبات في حالة انتظار أو من مؤخرة حافلة متوقفة. فإذا لم يستطع سائق المركبة رؤيتك فلن يستطيع تفاديك.
- ابحث دائمًا عن مركبات تستدير قبل محاولة العبور.
- علم أطفالك ألا يلعبوا أبداً على الطريق أو بالقرب منه وأن يستخدموا دائمًا معاابر المشاة.
- في الليل يفضل ارتداء ملابس بيضاء أو ذات ألوان فاتحة أو عاكسة. سيستطيع السائقون رؤيتك على مسافة بعيدة.
- على الطرق السريعة ينبغي أن تسير إلى اليسار في مواجهة الحركة الموردة حتى تستطيع رؤية المركبات القادمة وبقدر الإمكان ابق بعيداً عن الطريق المرصوف (أي مسار السيارات).
- تحتوي معاابر المشاة الجديدة على أصوات بالإضافة إلى الضوء الذي يشير إلى عابري المشاة بأن عبور الطريق صار آمناً. هذا لخدمة عابري المشاة الذين يعانون إعاقة بصرية.

الفصل الثاني: قواعد الطريق

60



الفصل الثالث:
اللافتات، وعلامات الأسفلت ومناطق العمل



الفصل الثالث: إشارات المرور

- لا تسير عبر "سهم أخضر" إلا حينما يصاحب السهم ضوء أحمر، عند الاستدارة بيناً أو يساراً يجب إعطاء حق الطريق لأي مشاة في النصف الذي يخصك من مجرى الطريق أو يكون بالقرب منك بالدرجة التي قد تسمح بوقوع تصادم.
- لا تمر عبر تقاطع إلا إذا كنت واثقاً من إخلائه قبل التغيير التالي للضوء.

الضوء الأصفر الغامق

الهدف من الضوء الأصفر الغامق إتاحة الفرصة للأشخاص الذين يمرون عبر التقاطع لإخلاء التقاطع قبل تغير الضوء، في أي وقت تقترب نحو تقاطع ما تنظمه أصوات الإشارات تنبه لحقيقة أن الأصوات قد تتغير ضدك.



توضع إشارات المرور في التقاطعات كثيفة المركبة المرورية لجعلها أكثر أماناً، على كل من السائقين والمشاة إطاعة إشارة المرور إلا في الحالات التي تصدر تعليمات بخلاف ذلك من أحد ضباط الشرطة/ضباط المرور.

الضوء الأخضر

من أهم المفاهيم الخاطئة أن الضوء الأخضر يعطي السائق حقاً مطلقاً في المرور. ليس الضوء الأخضر سوى تصريح مؤهل للتقدم بحرص في الاتجاه الذي تسمح به الإشارة، ولكنه لا يعطيك الحق في الاندفاع نحو تقاطع ما بدون وضع سلامة الآخرين في الاعتبار، عندما جد إشارة خضراء لاحظ ما يلي:

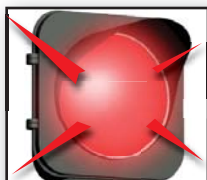


- أعط حق المرور لأية مركبة أخرى تمر عبر التقاطع بشكل قانوني.
- وكذلك المشاة الذين يمرون في معابر المشاة.

الاستدارة يميناً في الضوء الأحمر

يُسمح بالاستدارة يميناً في الضوء الأحمر بعد التوقف تماماً بشرط عدم وجود لافتة تمنع الاستدارة كما أن الاستدارة تخضع لـ إعطاء حق المرور لل المشاة أو المركبات الأخرى الموجودة بالفعل في التقاطع أو تقترب منه.

لا تسبب في إعاقة أو منع المرور خلفك بعد التوقف بينما الطريق آمن.
ويسمح بمواصلة التقدم.



الضوء الأحمر الوامض

الضوء الأحمر الوامض يعني أنه يجب عليك إيقاف مركبتك تماماً وعدم مواصلة التقدم إلا إذا كان ذلك آمناً.

يمكن أن يكون الضوء الأحمر الوامض ضوءاً أفقياً أو إشارة مرور قياسية أو ضوء مصباح موجود فوق لافتة توقف مباشرة.

عليك إحکام السيطرة على سيارتك وإياك الإسراع عند الاقتراب من أي تقاطع. حاول الانتباھ لأضواء الإشارات على بعد بلوک لكي تتمكن من توقع تغيير اللون الأخضر قبل الوصول إلى هناك. بعد اجتیاز تقاطع في ضوء أصفر غامق مخالف لقانون Highway Traffic Act إلا في حالة عدم إمكانية التوقف بأمان.

الضوء الأحمر

الضوء الأحمر يعني أنه يجب عليك إيقاف مركبتك عند خط وقوف محدد أو في حالة عدم وجوده. عند أقرب معبر للمشاة، أو، في حالة عدم وجوده، قبل المرور عبر التقاطع.



انتظر حتى تغير الإشارة إلى اللون الأخضر عندئذ تستطيع التقدم عبر التقاطع ما لم تسمح اللافتات أو الإشارات بتحركات خاصة للمرور.

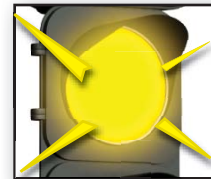
الفصل الثالث: إشارات المرور

توجد أضواء إشارة أو أضواء تحذير وامضة عند اقتراب قطار، عند الاقتراب من معبر سكة حديد حيث ضوء إشارة يحذر من اقتراب قطار، يجب التوقف على مسافة لا تقل عن 5 متر (15 قدماً) من أقرب قضبان.

وتنطبق القاعدة نفسها عندما يلوح شخص يمسك علمًا بإشارة تعني اقتراب قطار، إن أكثر حوادث الطرق السريعة تسبباً في الوفاة هي تلك الحوادث التي تقع بين سيارة وقطار، حتى الطرق السريعة العامة /معابر السكك الحديدية على لافتات كما يمكن أن يكون بها وسائل ميكانيكية أو كهربائية للتحذير. اعرف ما هي هذه الوسائل وترقبها.

• لافتات التقدم بحذر

تخبرك هذه اللافتات بأن تنظر وتصفي وتبطئ لأنك قد تضطر إلى التوقف. ويجوز أن تجد لافتة بالسرعة الموصى بها موضوعة خلف لافتة التقدم بحذر توضح لك أن السرعة الآمنة على الطريق أقل من السرعة المعتادة على الطريق. كما توضح لافتة التقدم بحذر للسائقين الراوية التي ينحني بها الطريق.



الضوء الأصفر الغامق الوامض

الضوء الأصفر الغامق الوامض يعني اتباع الحذر، عند رؤية ضوء أصفر وامض، يجب أن تبطئ السرعة وتكون مستعداً للتوقف.

إشارات المدارس

في العديد من النقاط التي تشهد كثافة مرورية، وضعت إشارات مرور في التقاطعات وكذلك بين التقاطعات لجعل عبور الأطفال لهذه الشوارع آمناً. تعمل هذه الإشارات عند مجبي الأطفال إلى المدارس أو خروجهم منها، بما في ذلك لافتات تحذير قبل ضوء الإشارة.

أضواء عبور سكة حديد

رغم عدم وجود أي خطوط سكك حديدية في برننس إدوارد آيلاند، فينبغي للسائقين توخي مزيد من الحذر أثناء القيادة خارج برننس إدوارد آيلاند.

• لافتات معابر السكة الحديد ذات الأضواء الوامضة والجرس في حالة وضع أضواء وامضة وجرس عند أحد معابر الطرق السريعة / السكة الحديد. يجب على السائقين التوقف عند عمل الأضواء والجرس لأن هذا يعني قطار يقترب. يجب على جميع السائقين التوقف عند خط التوقف المرسوم على مجرى الطريق أو، في حالة عدم وجوده، على مسافة لا تقل عن خمسة أمتار (15 قدماً) من أقرب قضبان. لا تتقدم إلا بعد توقف الأضواء وسكنون الحرس، أو مرور القطار أو حتى تستطع القيام بذلك بأمان للغاية. في حالة وجود أكثر من قضبان، تأكد أن تكون جميع القضبان خالية قبل العبور.

معابر المشاة
توجد معابر المشاة في التقاطعات والمواقع الأخرى حيث قد يتطلب وجودها كثافة حركة المركبات والمشاة.

• علامات الأسفلت
تشمل علامات الرصيف "X" / أو خط STOP للتوقف يمكن أن يرسم على الأسفلت عند الاقتراب من معابر طريق سريع / خط سكة حديد.

• لافتات معابر خط سكة حديد
لافتات معابر خط السكة الحديد توجد في كل المعابر العامة في الطرق السريعة / سكة حديد. لافتة عبور سكة الحديد تعني أنه يجب على السائقين إعطاء حق المرور لكل القطارات. وفي حالة وجود أكثر من خط سكة حديد، فإن اللافتة الموجودة أدنى لافتة عبور سكة الحديد توضح عدد الخطوط.

• لافتات معابر السكة الحديد ذات لافتة التوقف
في حالة وضع لافتة توقف عند معبر طريق سريع / سكة حديد، يجب على السائق التوقف على مسافة لا تقل عن 5 أمتار (15 قدماً) ولا تزيد عن 15 متراً (45 قدماً) من أقرب خط سكة حديد. وعلى السائقين عدم التقدم إلا عندما يكون التقدم آمناً تماماً.

الفصل الثالث: إشارات المرور



للسائقين خصوصاً في الشوارع متعددة الارات المزدحمة. وفي حالة وجود معاير خاصة وجود مصابيح ضوئية يشغلها المشاة، فعلى السائقين التوقف قبل الدخول إلى المعاير في حالة أن المصابيح تومض.

معابر مزودة بإشارات مرورية
في حالة بجهيز معاير بإشارات مرورية، فعلى السائقين إطاعة إشارات المرور.

علامات الأسفلت

نوجد علامات الأسفلت على أي طريق سريع لإرشاد السائق إلى الارات المرورية والعلامات. كما توفر العلامات معلومات إضافية قد تكون ذات صلة.

معابر المشاة في التقاطعات

تصل معاير المشاة بين الأرصفة على كل من جانبي الطريق توضح المسار الذي على المشاة اتباعه عند عبور الشارع. وعلى السائقين في التقاطعات التي تخلو من إشارات المرور التوقف في حالة دخول أحد المشاة عبر المشاة أو صار قريباً من جانب مجرى الطريق الذي يقود فيه السائق مركبته.

معابر المدارس

توجد معاير المدارس في الأماكن التي تعين فيها المدارس أو المجتمع حارس عبور ينظم الطلاب والمدرور لكي يوفر وقتاً آمناً لعبور الطلاب. وفي حالة وجود حارس عبور معين لطلاب المدارس، على السائقين التوقف عند صدور إشارة لهم بذلك من قبل حارس العبور، وعليهم أن يظلوا متوقفين حتى يصير المعبر خالياً ويغادر الحارس المعبر.

معابر خاصة

تعد اللافتات الأفقية وعارضات الضوء الأصفر الغامق الوا้มض إنذاراً أهم



الخطوط البيضاء

تستخدم الخطوط البيضاء للفصل بين حارات مرورية في نفس الاتجاه كما أنها تحدد الجانب الأيمن من مجرى الطريق. عادة ما تكون الخطوط الجانبية متواصلة باستثناء في التقاطعات حيث إنها تنتهي إلى مجرى الطريق الجديد أو تشير

متقطعة في حالة انتقالها إلى منحدر بين طرق. تشير الخطوط المتواصلة إلى أنه ينبغي عدم تغيير الحارات. أما الخطوط المتقطعة فتشير إلى إمكانية تغيير الحارات مع اتخاذ الاحتياطات الازمة.

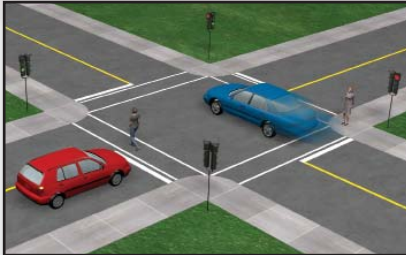
يجوز أن تكون الخطوط البيضاء للحارات في التقاطعات أعرض أو أقصر وذات مسافات أصغر، والهدف هو التأكيد أن المركبات ستتنضم إلى طريق جديد أو تغير الحارات المرورية أو تزيد السرعة أو تضغط على الفرامل للقيام بمناورات مطلوبة. ينبغي أن ينتبه السائقون لتغيير الحارات المرورية في هذه المواقف.



الخطوط الصفراء

تستخدم الخطوط الصفراء للفصل بين المركبات التي تسير في اتجاهين متعاكسين. يجب أن يكون الخط الأصفر دائمًا على يسار السائق باستثناء عند خواز مركبة أخرى. كما أن الخطوط الصفراء تستخدم لتحديد الجانب الأيسر على منحدرات الطرق السريعة بين الطرق والطرق السريعة متعددة الحارات المرورية. توضح الخطوط الصفراء المتصلة أن المرور غير آمن في الموقع. أما الخطوط الصفراء المتقطعة تعني أن المرور مسموح في حالة عدم وجود مركبات قادمة في الاتجاه المعاكس.

الفصل الثالث: إشارات المرور



خطوط العابر

خطوط العابر مرسومة على سطح الطريق السريع بهدف تحديد موقع العبور، في حالة وجوب التوقف، وخلو العابر من خط وقوف. يجب أن يوقف السائق مركبته بدون أن تصل مقدمتها إلى العابر. خطوط العابر بيضاء دائمًا.

أسهم التقاطعات

يجوز استخدام أسهم التقاطعات قبل التقاطع لإرشاد السائقين إلى الحارة التي عليهم دخولها لتحقيق مناورة محددة. وأسهم التقاطعات بيضاء دائمًا.

العلامات المائلة/المربعات

تستخدم العلامات المائلة/المربعات أمام جزائر المرور traffic islands أو مناطق الاندماج والانتقال بين الحارات أو المناطق الوسطى medians لتحذير المركبات من أن المنطقة المحددة ليست للاستخدام كحارة مرورية. ينبغي ألا يستخدم السائقون هذه المناطق كحارات مرورية وعليهم مراعاة لون العلامات والالتزام بالجانب المناسب.

خطوط التوقف

يجوز أن تلوى خطوط التوقف على سطح الطريق عند التقاطعات لتعريف السائقين بالأماكن المناسبة للتوقف. ينبغي أن يتوقف السائق بحيث لا تتعدي مقدمة المركبة خطوط التوقف. دائمًا ما تكون خطوط التوقف بيضاء. لافتات التوقف لا توضح الأماكن التي يجب التوقف فيها.

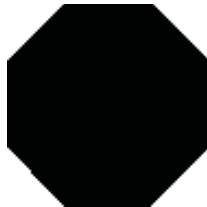
أشكال اللافتات ومعانيها



تنظيمي



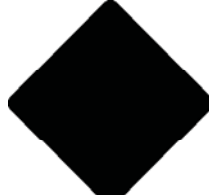
أعط حق المرور لغيرك



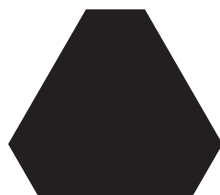
قف



منطقة مدرسة



تحذير



مركبات تتحرك
ببطء

الفصل الثالث: لافتات المرور

إلى جانب إشارات المرور الضوئية، تساهم اللافتات المرورية في تحقيق أمان الحركة المرورية وكفاءتها. وتنقسم اللافتات المرورية إلى عدة أنواع منها التنظيمي والتحذيري والإنسائي والإعلامي. يحمل شكل ولون كل لافتة فضلاً عن العبارة المكتوبة عليها رسالة للسائق. على سبيل المثال، يستخدم اللون الأحمر لتوضيح مناورات منوعة بينما يشير اللون الأخضر إلى حركات مسموح بها. دائمًا ما تكون لافتات التوقف ثمانية الأضلاع. بينما تتخذ لافتات إعطاء حق المرور لغير دائمًا شكل مثلث، بينما تتخذ لافتات تحديد السرعة شكل مستطيل عمودي. يحمل كل شكل معنى تمييز بحيث يمكن التعرف على الرسالة حتى في حالات عدم وضوح المرور بسبب الظلام أو سقوط الأمطار أو الثلوج.

تستخدم كل المقاطعات والأقاليم الكندية لافتات مرور موحدة. وفي معظم الأحوال تتطابق هذه اللافتات مع اللافتات المستخدمة في الولايات المتحدة مما يجعل القيادة أسهل وأكثر أماناً للجميع. تعرف جيداً على اللافتات حتى تكون مستعداً لتمييز رسائلها والالتزام بتعليماتها.

لافتة التوقف - حروف بيضاء على خلفية حمراء

- توقف تماماً عند خط التوقف المرسوم بوضوح أو قبل دخول العبر أو، في حالة عدم وجود خطوط توقف أو معابر، قبل دخول التقاطع.

الفصل الثالث: لافتات المرور

- تستخدم هذه اللافتة لتعريف الشواعر أو الطرق السريعة التي تقتصر فيها حركة المرور على اتجاه واحد فقط.



- تشير هذه اللافتة إلى شارع أو طريق سريع تقسمه جزيرة، وعلى المركبات القادمة التزام الجانب الآمن من الطريق.



- توجد هذه اللافتة على الجانب الآمن من مجرى الطريق في مواجهة المركبات التي تدخل مجرى الطريق أو منحدر الخروج / الدخول من الطريق السريع في الاتجاه الخطأ. قد توضع لافتة مكتوب عليها WAY WRONG في مكان متقدم قليلاً من الاتجاه الخطأ.



- لافتة خذيرية في حالة وجود ملاعب قلل السرعة وكن مستعداً للتوقف الطارئ فمن الممكن أن ينطلق أطفال مسرعين على الطريق.

- انظر ميناً ويساراً وإلى الأمام وأعط حق المرور للمركبات الأخرى والمشاة قبلمواصلة التقدم.



لافتة إعطاء حق المرور لغير - حروف حمراء على خلفية بيضاء

- عليك إبطاء السرعة عند الاقتراب من هذه اللافتة.
- انظر ميناً ويساراً وإلى الأمام وأعط حق المرور للمركبات الأخرى والمشاة.
- توقف عند الضرورة لتجنب المشاة أو المركبات الأخرى.



مستطيل عمودي

- سواء كانت هذه اللافتات التنظيمية أبيض في أسود أو بحروف بلون آخر، فهي تنص على قانون مثل السرعات المسموح بها، وللواحة التنظيمات، وقواعد الاستدارة والتتجاوز.



الفصل الثالث: لافتات المرور

71



اقتراب نهاية الحارة المرورية



انتهاء الحارة المرورية



منع التوقف

لافتات إنشائية
من المتوقع تأخير المركبة المرورية بسبب عمليات الإصلاحات الإنشائية.
يرجى إطاعة إشارة الشخص المسئول بالعلم. يجب الالتزام بالسرعات
المسموحة بها في المناطق الإنشائية في جميع الأوقات حتى في أوقات
توقف العاملين والأجهزة؛ فربما ما زالت مخاطر البناء مثل المطبات
والتحويلات وبقع الزيت والأسمنت السائب موجودة.



أمامك مطب أو طريق وعر



أمامك خوبلة



أمامك متخصصون في المسح



أمامك أعمال طريق



أمامك أعمال إنشاءات

الفصل الثالث: لافتات المرور

تابع علامات الإنشاء

لافتات المعلومات

تلعب لافتات الإرشاد دوراً أساسياً لإرشاد السائقين عبر طرق محددة والتعريف بطرق مقاطعة وبصفة عامة تقديم معلومات من شأنها مساعدة السائق بشكل مباشر وبسيط. وهذه اللافتات مربعة الشكل. وتوضح موقع مرافق متعددة.



هاتف



سكن



طعام



بنزين



منطقة مستشفى



موائد تenze



مكان انتظار قاطرات



أرض معسك

أمامك جانب طريق مرتفع،
اختلاف في مستوى الأرض
بسبب أعمال إنشاء

أمامك جانب طريق
منخفض، اختلاف في
مستوى الأرض بسبب
أعمال إنشاء

حارات مرورية غير متساوية



أمامك شخص ينظم المرور



أمامك أعمال رصف

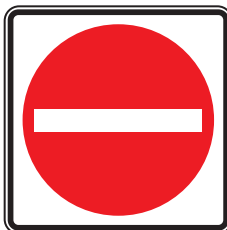


أمامك خوبلة

الفصل الثالث: لافتات المرور

73

لافتات تنظيمية



منع الدخول



غير مسموح بالاستدارة ع



غير مسموح بالدخول
يساراً



منع إلقاء القمامة



التجاوز مسموح



غير مسموح بالتوقف



طريق سريع
عبر كندا



طريق سريع عبر
برنس إدوارد آيلاند



معدية



مطار



اسم مكان في بنس
إدوارد آيلاند



لافتة موقع شرطة

الفصل الثالث: لافتات المرور

74

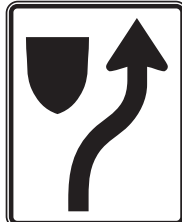
تابع اللافتات التنظيمية..



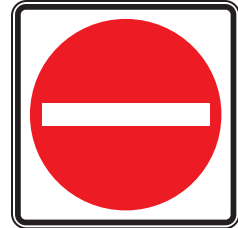
السرعة المسموح
بها أمامك



توضيح الاستدارات
المسموح بها فقط



التزم بالجانب الأيمن من
الجزءة المروية



منع الدخول



الاتجاه واحد



منع الانتظار في
كل الاتجاهين



لاستخدام ذوي
الاحتياجات الخاصة



منطقة مدرسة



تحذير بوجود خطير - التزم
بالاتجاه الذي تشير إليه
المنحدرات



منع الدخول بينما في
الضوء الأحمر



منع الاستدارة في أي اتجاه

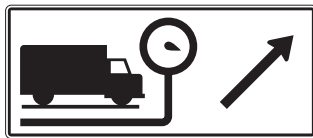


طريق شاحنات

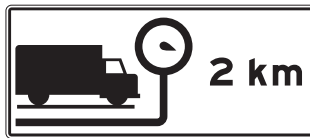
الفصل الثالث: لافتات المرور

75

تابع اللافتات التنظيمية...



خروج محطة فحص
شاحنات



تقديم لمحطة فحص شاحنات



محطة فحص شاحنات



الانتظار



الوزن



منع ارتياز مركبات الجليد



طريق مركبات الجليد



طريق غير نافذ



منع نقل البضائع
المخطرة



طريق بضائع خطرة

الفصل الثالث: لافتات المرور

76

لافتات التحذير



أمامك طريق
سرع منقسم



أمامك مر منخفض
الارتفاع



جسر ضيق



اندماج



أمامك تقاطع مفاجئ



توجد هذه اللافتات لترشد
السائقين في المنحنيات الحادة



أمامك لافتة توقف



الحارة اليمنى تنتهي



الطريق السريع
المنقسم ينتهي



أمامك الطريق ضيق



أمامك طريق به
مطبات أو وعر



أمامك منحنى خطير

الفصل الثالث: لافتات المرور

77

تابع لافتات التحذير...



مدخل حافلة مدرسة



أمامك منحنى إلى اليمين -
لافتة السرعة المسماوح بها
توضح السرعة الآمنة لهذا
المنحنى



أمامك منحنى أو انحناء حاد
في الطريق



مدخل شاحنة



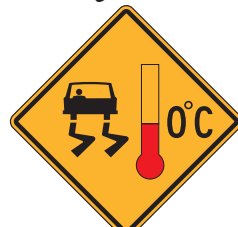
زلق في حالة البلل



أمامك إشارات مرور ضوئية



عبور درجات



المياه تتجمد فوق الجسر



مدخل مركبات الجليد



أمامك الطريق يضيق



أمامك مدخل سيارة إطفاء



أمامك جسر ينفتح

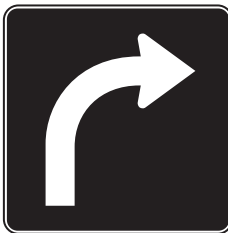
الفصل الثالث: لافتات المرور

لافتات التحذير...

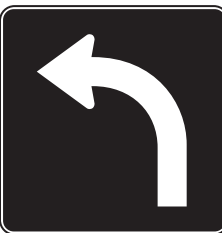
أسهم الموارد



إلى الأمام إجباري
أو إلى اليسار



اجه يمين إجباري



اجه يسار إجباري



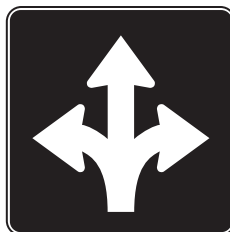
سهم مزدوج



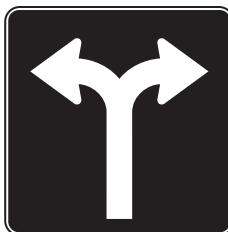
تقاطع حرف T



انتهاء الأسفلت



جميع الاتجاهات
مسموحة بها

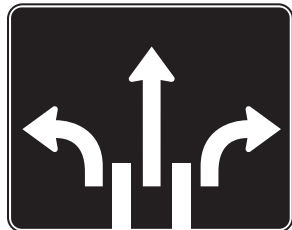


اجه يمين أو يسار إجباري

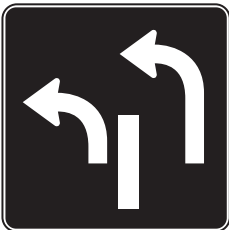


إلى الأمام إجباري
أو إلى اليمين

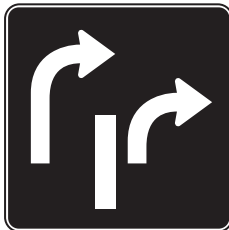
تابع أسمهم الحالات...



لافتة تكون على جانب الطريق تدل على تخصيص العديد من الحالات



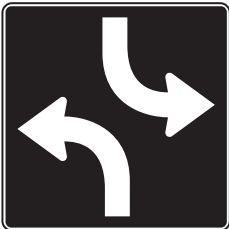
لافتة تكون على جانب الطريق تدل على تخصيص العديد من الحالات



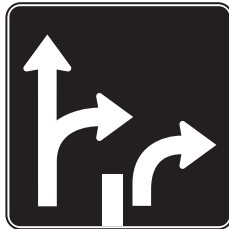
لافتة تكون على جانب الطريق تدل على تخصيص العديد من الحالات



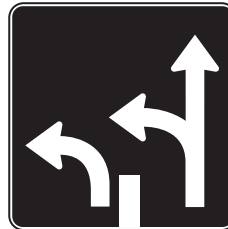
إلى الأمام إجباري



حارة اتجاه يسار مزدوجة



لافتة تكون على جانب الطريق تدل على تخصيص العديد من الحالات

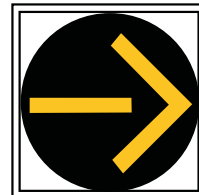


لافتة تكون على جانب الطريق تدل على تخصيص العديد من الحالات

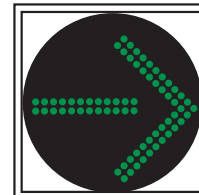
الفصل الثالث: لافتات المرور

80

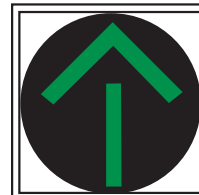
أضواء تغيير الحارات في اتجاه السائق



سهم أصفر ثابت



سهم أخضر
وامض



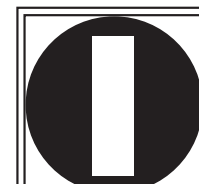
سهم أخضر ثابت
إلى الأمام



علامة X وامضة/
ثابتة



استمرار في هذه
الحارة



علامة الأولوية
لعمور مركبات
النقل العام

لافتات إضافية



حملة عريضة/أكبر من الحجم



مركبات بطئنة السرعة



منع عبور المشاة

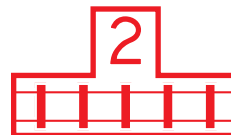
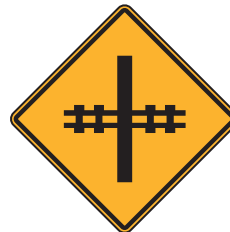


منع سير الدراجات



منع إلقاء القمامة

لافتة سكة حديد



يوضح عدد القضبان التي توجد قبل إنذار سكة حديد سيتم عبورها

إنذار سكة حديد

لافتات المعابر



زر لعبور المشاة



معبر مشاة



معبر مشاة مدرسة

الفصل الثالث: لافتات المرور

82



الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتابع، ومهارات القيادة



الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتابع، ومهارات القيادة

أقصى حد مسموح للسرعة في بنسن إدوارد آيلاند هي 80 كم في الساعة (كم/ساعة) ما لم يعلن غير ذلك. السرعات الأساسية المسموح بها هي:

- 40 كم/الساعة (25 ميلاً/الساعة) في معظم المجالس المحلية (يجوز للمجالس المحلية تحديد حد أقصى للسرعة المسموح بها في حدود اختصاصها):
- 50 كم/الساعة (30 ميلاً/الساعة) في المناطق الحضرية:
- 60 كم/الساعة (40 ميلاً/الساعة) في مناطق المدرسة المحددة بوضع لافتات عند المدخل والمخرج. بين الساعة 8 صباحاً و5 مساء في حالة وجود الأطفال على الطريق السريع أو بالقرب منه في أيام الدراسة:
- 80 كم/الساعة (50 ميلاً/الساعة) في معظم طرق المقاطعات:
- 90 كم/الساعة (55 ميلاً/الساعة) في الطرق السريعة العابرة لكندا TransCanada وطرق أخرى محددة.

توضح السرعة المسموح بها أقصى سرعة آمنة في الظروف المواتية للقيادة.

يجب ألا يقود سائق أية مركبة على أي من الطرق السريعة بسرعة تزيد عما يقتضيه التعلق والحرص وفقاً للظروف والمخاطر على الطريق السريع أو بالقرب منه. يجب على السائق أن يتبعى الحرص والانتباه اللازمين كما عليه مراعاة الآخرين بالقدر المعقول. يجب أن يتحكم السائق في سرعة المركبة لتجنب التصادم بالناس أو المركبات أو الحيوانات أو عقبات أخرى على الطريق السريع.

على أي سائق مركبة، عند القيادة على أحد الطرق السريعة والاقتراب أو تجاوز أحد الحيوانات، مراعاة قدر معقول من الحذر لتجنب إصابة ذلك الحيوان.

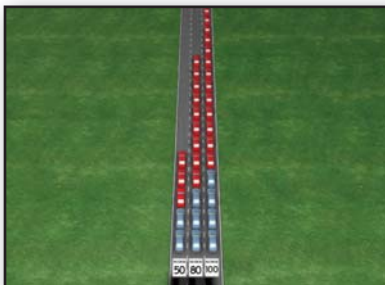
تنطوي السرعة على خطورة، ولكن أكثر السرعات آماناً ليست الأبطأ. لأنك إذا سرت بسرعة أبطأ بكثير عن المركبات من حولك، فقد يستاء السائقون الآخرون ويحاولون تجاوزك. يجدر أن يكون هدفك القيادة بسرعة تناسب مع الظروف التي تقود فيها سيارتك.

التسابق

من غير القانوني التسابق بين مركبة أو دراجة في أي شارع أو طريق سريع. يُحظر القيام بهذا العمل البالغ الخطورة، من الجائز أن يفقد السائق امتيازات قيادته إذا ثبتت إدانته بالقيام بهذه المخالفه.

مسافات التتابع - معادلة المسافات الزمنية الفاصلة

تتيح لك "طريقة القيادة بزمن الفاصلة" حساب أفضل مسافة تتابع بين مركبتك والمركبة التي تسير أمامك.



في الظروف العاديّة اتبع على بعد مسافة ثلاثة ثوانٍ على الأقل. عندما يتجاوز أحد السائقين أمامك علامة مثبتة ابدأ العد بدءاً من مؤخرة مركبته إلى مقدمة مركبتك.. "ألف وواحد، ألف واثنين، ألف وثلاثة".

- يصير تخفيض السرعة ضروريًا في الظروف غير المواتية للقيادة، مثل:
 - ضعف الرؤية، بسبب الظلام أو الأمطار أو الضباب أو الثلج، إلخ.
 - أسطح الطرق المبتلة أو الزلقة:
 - كتافة الحركة المرورية:
 - مشاة على الطريق السريع أو بالقرب منه:
 - شعور السائق بالإرهاق أو التعب أو التوتر العصبي.

القيادة ببطء

يجب ألا يقود أي سائق بسرعة منخفضة للغاية بدرجة تعوق الحركة المرورية العاديّة أو المعقولة أو تقف حائلاً لها. فإذا اضطررت لسبب ما أن تقود بسرعة منخفضة بسبب مشكلات ميكانيكية أو غيرها، فمن الذوق العام واللياقة أن:

- تنتقل إلى الحارة المرورية اليمنى وتتيح الفرصة لباقي المركبات كي تتجاوزك؛ أو
- تنسحب من مجرى الطريق وتتوقف لتتيح فرصة لانسياب الحركة المرورية.

الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتابع، ومهارات القيادة

من الصعب أحياناً تحديد المسافة المناسبة بين مركبتك والمركبة التي تسير خلفها بحيث تكون واثقاً من وجود مسافة آمنة للتوقف. فدائماً ما يحتاج حجم الحركة المرورية وظروف الطريق وسرعة المرور تعديلات في مسافة التتابع.

لإيقاف مركبتك، لابد من اتباع ثلاث خطوات مستقلة. وهذه الخطوات تشملك واحدك بصفتك السائق.

1. يجب أن ترى سبباً للتوقف. تتطلب رؤية سبب يدعو للتوقف الطارئ انتباهاً مستمراً لظروف الطريق والممرور.
2. يجب أن تتخذ قرار، والوقت المطلوب لاتخاذ قرار يختلف من سائق لأخر ولكن يتراوح المتوسط بين ثلاثة أربع ثانية وثانية كاملة. في ثلاثة أربع ثانية تحتاج مركبة تسير بسرعة 50 كم/ساعة (30 ميلاً في الساعة) إلى 10 أمتار (33 قدماً). أو طول مركبتين قبل أن يستطيع السائق الضغط على المكابح.
3. عندئذ يجب أن تواصل الضغط على دواسة المكابح لإيقاف المركبة وقوفاً كاملاً.

إذا وصلت إلى العلامة قبل الانتهاء من العد، فأنت أقرب من اللازم. ارفع قدمك من على دواسة البنزين وراجع نفسك مرة أخرى. في الظروف العادية تتيح لك فترة الثنائي الثلاثة مسافة كافية للتوقف.

إليك ما يمكن أن تفعله في الظروف الأخرى:

عندما تقوم بجر قاطرة، قم بزيادة الفترة الزمنية الفاصلة إلى أربع ثوانٍ. ستحتاج إلى مزيد من الوقت ومساحة أكبر للتوقف.

تنسم الموتورسيكلات بأنها خفيفة ويمكنها التوقف بسرعة. عند السير خلف أحد الموتورسيكلات أضف ثانية أو ثانيةين لمسافة التتابع.

عند القيادة في ظروف جوية معاكسة، أو ظروف تتعلق بالطريق أو مرور أضف المزيد من الثنائي لمسافة التتابع إلى أربع ثوانٍ فأكثر.

الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتبع، ومهارات القيادة

العجلات والبدء في الانزلاق. التزم دائمًا بالقيادة على سرعة تتيح لك التوقف في مسافة خالية منظورة أمامك.

* ملحوظة: هذا لا ينطبق على المركبات المزودة بنظام مانع الانغلاق (ABS)

مسافات التتبع...تابع في الصفحة التالية

تذكر أن المسافة الإجمالية للتوقف تعتمد على كفاءة المكابح (الفرامل) والإطارات وظروف سطح الطريق.

المسافة التي تقطعها المركبة قبل أن توقفها المكابح تعتمد على:
السرعة التي كانت السيارة تسير بها:

- حالة المكابح:
- حالة الإطارات:
- حالة سطح الطريق:
- سواء المركبة تسير إلى طريق سريع مستو أو على تل.

تحذير: على الطرق المبتلة أو الجليدية لا يمكن إيقاف السيارة بالسرعة التي يمكن إيقافها بها على الطرق الجافة. عند الإبطاء أو التوقف، اضغط على المكابح بسرعة* (ولكن برفق) ولكن ارفع قدمك بنفس القدر من السرعة. واصل تكرار هذا بالضغط على الفرامل وتحفييف الضغط حتى تتوقف تماماً أو تسير على السرعة التي تريدها. لا تقم بالضغط بشدة وبشكل مستمر فممن الممكن أن يؤدي هذا إلى انغلاق

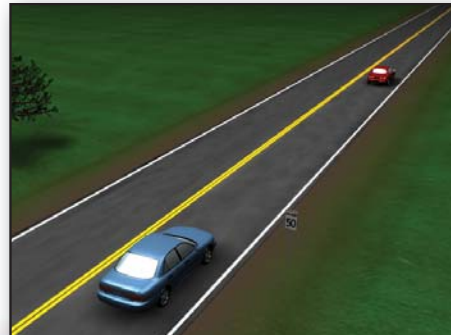
الفصل الرابع: السرعات المسموح بها، ومسافات التتابع، ومهارات القيادة

88

3. إذا استغرق وصول سيارتك إلى العلامة نفسها أقل من ثلاثة ثواني، فالمسافة بينكما أقصر من اللازم بشكل لا يتيح لك التوقف في المسافة الآمنة الحالية أمامك.



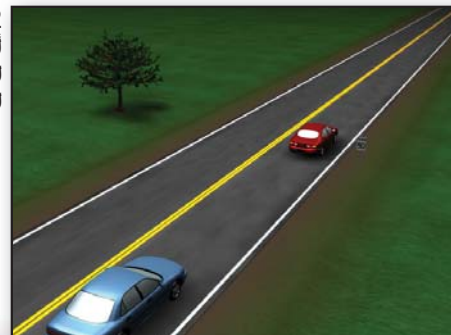
4. إذا استغرق وصول سيارتك إلى العلامة نفسها ثلاثة ثواني أو أكثر، فالمسافة بين سيارتك والسيارة التي أمامك معقولة.



1. تقترب السيارة أمامك من اجتياز علامة مميزة (لافتة، أو ممر، أو عارضة، أو أي علامة مميزة أخرى).



2. ابدأ عد الثواني بمجرد أن تجتاز مؤخرة السيارة التي تسير خلفها العلامة التي اخترتها.



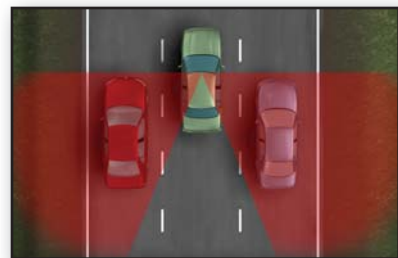
الإشارات وتغيير الحارات المرورية

أحد أهم مبادئ القيادة الآمنة هو توخي القدر المناسب من الحرص وتشغيل الإشارات الضوئية قبل الاستدارة أو تغيير الحارات أو التوقف. ومن السلوكيات المهمة تشغيل الإشارات الضوئية بشكل سليم وإعطاء فترة زمنية كافية. والاستخدام السليم للإشارات الضوئية أمر بسيط ويمكن تعلمه بسهولة. بالإضافة إلى أن جميع المركبات التي تم تصنيعها بعدًا من عام 1971 أو بعد ذلك يجب أن تكون مجهزة بإشارات ضوئية تجعل إعطاء الإشارات أمراً أسهل بكثير. ولكي تكون الإشارات الضوئية فعالة، يجب إعطاء فترة زمنية كافية لتنبيه السائقين الآخرين بما تنوی عمله؛ ففي المدينة يجدر تشغيل الإشارة الضوئية قبل 30 متراً (100 قدم) من الاستدارة أو التوقف. وعلى الطرق السريعة حيث تتسنم الحركة المرورية بسرعة أكبر ينبغي تشغيل الإشارات الضوئية عن بعد 150 متراً (500 قدم) على الأقل قبل الاستدارة أو التوقف. وحتى في حالة ما إذا كانت مركبتك مجهزة باللة للإشارات الضوئية، يجب أن تكون ملماً بالاستخدام السليم للإشارات باليد.

تغيير الحارات المرورية

عند الاضطرار إلى تغيير الحارات المرورية يجب دائمًا إتباع الخطوات التالية:

- احرص على عدم إتباع المركبات الأخرى على مسافة أقرب من اللازم؛
- انظر في مرآة الرؤية الخلفية لمتابعة المركبات التي تقترب من الخلف؛
- انظر في المرآة الجانبية لمتابعة أية مركبات؛
- قم بتشغيل الإشارة الضوئية التي توضح نيتك؛
- أدر رأسك في اتجاه استدارتك وانظر فوق كتفك لرؤية أية سيارات قد تكون أقرب من اللازم بحيث يصعب رؤيتها في مرآة الرؤية الخلفية.



لكل المركبات "بقع عميق" في الركنين اليمين واليسار، لن ترى المرأة الداخلية للرؤية الخلفية المركبة الموجودة في الحارة المروية المجاورة لك في حالة اقتراب المصد الأمامي من التوازي مع مصد سياراتك الخلفي أو تجاوزه.

الفصل الرابع: تغيير الماركات المرورية

90

90

الإشارات باليد

استدارة إلى اليسار



استدارة إلى اليمين



توقف

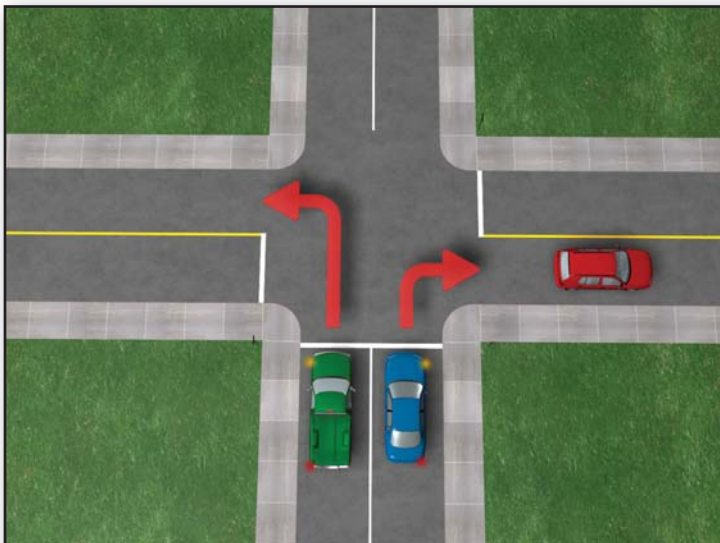


عليك إعطاء إشارة ضوئية قبل:

- الانتقال من حارة مرورية إلى أخرى:
- الاستدارة:
- الانسحاب من جري الطريق للتوقيف:
- الخروج من وضع الانتظار:
- محاولة التجاوز وبعد التجاوز والعودة إلى الحارة اليمنى.

اجعل إعطاء الإشارات الضوئية أحد سلوكياتك. فإذا أساءت تقدير الموقف، فعلى الأقل سيكون السائق الآخر أكثر استعداداً لتجنب حدوث تصادم.

- قم بإنهاء الاستدارة في الحارة المروية الصحيحة.



- الاستدارة في التقاطعات**
- فيما يلي الخطوات الواجب اتباعها لاتخاذ استدارات آمنة وقانونية وتقوم على الذوق:
- استعد للاستدارة قبل الوصول إلى المكان الذي تود الاستدارة عنده. حدد مسبقاً المكان الذي تريد الاستدارة عنده. فإن لم تكن واثقاً، خفض السرعة حتى تستطع قراءة لافتات الشوارع أو العلامات المميزة أو تحديد بطريقة أخرى الاتجاه الذي تود الاستدارة إليه. إياك اتخاذ استدارات في آخر لحظة؛ فهي خطيرة.
 - انتقل إلى الحارة الصحيحة في أسرع وقت ممكن. ينبغي أن تنتقل إلى الحارة الصحيحة في حركة سريعة وأو الحركة المروية الكثيفة.
 - انظر إلى الخلف وفي كل الجانبين لرؤية المركبات الأخرى حتى تستطيع تغيير الحارات وإجراء الاستدارة بأمان.
 - قم بتنشيف الإشارة الضوئية التي تعيّر عن نيتك في تغيير الحارات والاستدارة.
 - إذا كنت تقود بسرعة تفوق السرعة الآمنة الالزامية للقيام بالاستدارة، يجب أن تخفض سرعتك قبل الوصول إلى المعبر واستكمال الاستدارة بالسرعة التي وصلت بها إلى التقاطع. لا تقم بالضغط على دواسة الفرامل أو الكلاتش (الدبرياج) Clutch أو غيارات السرعة أثناء الاستدارة ولكن كن مستعداً للقيام بذلك.

الفصل الرابع: الاستدارة

فقد تُدفع سيارتك باتجاه المركبات القادمة في مواجهتك وتتسبب في حدوث تصادم آخر.

تمثل الاستدارة يساراً على الطرق السريعة صعوبة خاصة بسبب السرعة المرتفعة التي تنطلق بها المركبات الأخرى. عند قيامك باستدارة إلى اليسار على أحد الطرق السريعة، تذكر الالتزام بجانبك من الخط الأوسط حتى تكون مستعداً لبدء الاستدارة. انتبه للسيارات التي قد تتجاوزك وقم بتشغيل الإشارة الضوئية لإعطاء السائقين الآخرين تحذيراً كافياً.

الاستدارة إلى اليسار

يجب على السائقين الذين يقومون بالاستدارة إلى اليسار الانتباه لل المشاة والمركبات الأخرى. يمتلك المشاة في أي معبر أولوية عبور الطريق، وعلى السائق الذي يقوم بالاستدارة إلى اليسار لا يكتفي بالانتباه للمركبات التي تقترب من الاتجاه المقابل. وإنما ينتبه لأية مركبة قد تدخل التقاطع.

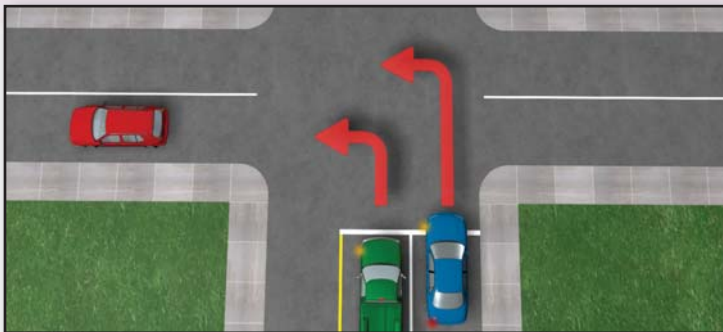
عند الاستدارة إلى اليسار ودخول حارة أو ممر خاص، تأكد:

- أنك في الحارة المروية المناسبة للدخول للقيام باستدارة إلى اليسار.
- أنك قمت بتشغيل الإشارة الضوئية على مسافة كافية.
- إعطاء أولوية المرور للمركبات القادمة في مواجهتك على الطريق (المركبات القادمة في مواجهتك على الطريق تمتلك حق المرور حتى في حالة وصولك إلى المنحنى أولاً).

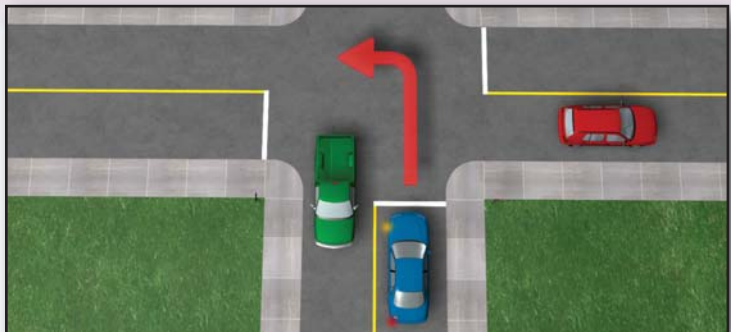
احترس: إذا كنت قد توقفت لإجراء استدارة إلى اليسار وتحتم عليك انتظار المركبات القادمة في مواجهتك على الطريق، فلا تقم بتوجيه عجلة القيادة إلى اليسار حتى تكون مستعداً لاستكمال الاستدارة. ففي حالة تعرض سيارتك لتصادم من الخلف أثناء توجيه العجلات إلى اليسار

الفصل الرابع: وضع المركبة أثناء الاستدارة إلى اليسار

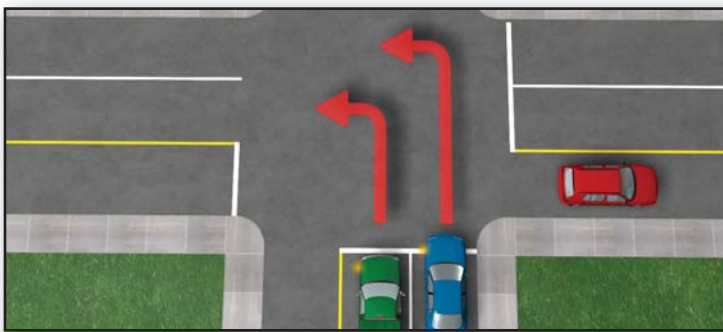
93



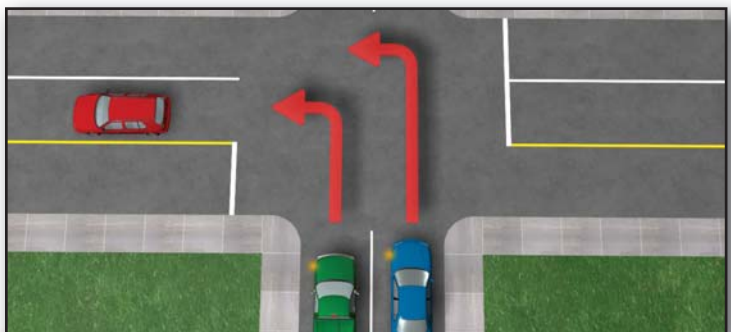
من طريق أحادي إلى طريق مزدوج



الوضع أثناء الاستدارة إلى اليسار



من طريق مزدوج إلى طريق أحادي



من طريق مزدوج إلى طريق أحادي

الفصل الرابع: الاستدارة

الاستدارة إلى اليمين عند الضوء الأحمر

ما لم توجد لافته في التقاطع تمنع الاستدارة إلى اليمين. مسموح للسائقين القيام باستدارة إلى اليمين عند الضوء الأحمر بعد التوقف تماماً. ويساهم هذا الإجراء عند القيام به، مع اتخاذ احتياطات معينة، في حركة مرور سلسة ومنظمة وآمنة في المناطق الحضرية.

تنطبق الخطوات التالية:

- توقف تماماً عند التقاطع:

- تأكّد من عدم وجود مركبات أخرى أو مشاة لديهم حق أولوية المرور في التقاطع في ذلك الوقت وانتظرهم:
- تقدم بحذر إذا كان الطريق خالياً تماماً.
-

من الخطر وغير القانوني القيام باستدارة إلى اليمين عند الضوء الأحمر بدون التوقف أولاً وإعطاء أولوية المرور للمركبات الأخرى والمشاة الذين يستخدمون التقاطع.

القيام باستدارة U (الدوران للخلف)

تتسم الاستدارات U بالخطورة.

مسموح بالاستدارات U:

- بين التقاطعات في أي محلية إذا كانت اللوائح الداخلية تسمح بذلك:
- على طريق سريع إذا كانت المركبات المقتربة تستطيع رؤيتكم كلا الاتجاهين على بعد 150 متر (500 قدم).

غير مسموح بالاستدارات U:

- في منطقة محلية تنظم التقاطعات فيها بإشارات ضوئية:
- في أي مكان أو تقاطع يوجد به لافته تمنع ذلك:
- في منحنى بالقرب من قمة تل أو في آية نقطة ستعد الاستدارة U فيه تدخلاً في خط سير المركبات الأخرى.

مسؤوليات السائق الذي يتم تجاوزه

- إذا كنت السائق الذي يتم تجاوزه، فعليك واجبات. هذه الواجبات هي:
 - حينما يضغط السائق الذي يقود سيارته خلفك آلة التنبيه ويضيئ الإشارات موضحاً أنه يريد المرور عليك الانتقال إلى الجهة اليمنى ولا تعود إلى الحارة اليسرى إلا بعد أن تتجاوزك السيارة الأخرى:
 - إياك الإسراع عندما يتم تجاوزك.

لتقليل مخاطرة حدوث تصادم المقدمات اتبع هذه الاقتراحات:

- عندما تتجاوزك سيارة أخرى، انظر إلى الأمام للتأكد من عدم وجود خطير حدوث تصادم أو تعوّق المركبة التي تتجاوزك:
- في حالة الكثافة المرورية العالية، احترس من السائقين الذين يصررون على التجاوز حتى في حالة وجود خطير تصادم:
- افحص المرور خلفك من مرآة الرؤية الخلفية بانتظام.

تعلم هذه القواعد وطبقها في جميع الأوقات لتجاوز بأمان

المركبات الأخرى

يجب عدم التجاوز:

- في التقاطعات، إذا تحتم العبور فوق الخط الأوسط المتواصل. إذا كانت السيارة التي تتقدّمك تضيء إشارة الاستدارة إلى اليمين أو اليسار يجوز أن تتجاوز بحذر على الجانب المقابل لاتجاه الاستدارة ولكن يجب عدم تخطي أي خط أصفر متواصل:
- في أي معبر أو أي مكان آخر تتوقف فيه سيارة لإعطاء حق المرور لأحد المشاة أو مركبة أخرى:
- في منطقة مدرسة:
- على الجانب الأيمن من مركبة باستثناء في شارع ذي حارتين أو أكثر في الاتجاه نفسه:
- عندما تضطر إلى القيادة على الجانب الأيسر من مجرى الطريق للتجاوز ولا يوجد مكان حال كافٍ إلى الأمام للقيام بتجاوز آمن:
- في منطقة حيث تعلق لافتة "ممنوع التجاوز". "no passing zone"

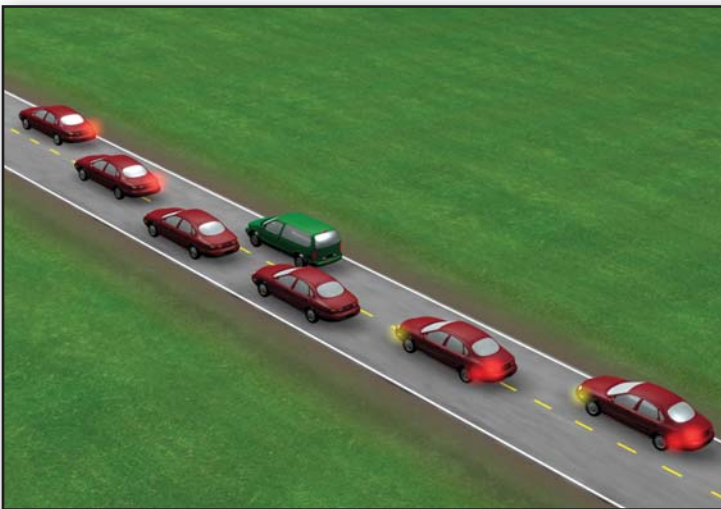
الفصل الرابع: تجاوز المركبات الأخرى

سلوكيات التجاوز الآمنة

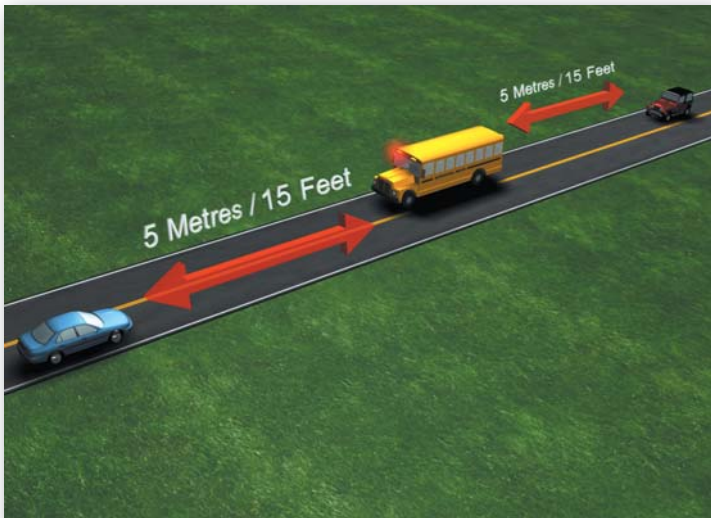
تقع حوادث تصادم المقدمات والتصادمات الجانبية وتصادم المؤخرات بسبب اتباع سلوكيات تجاوز غير آمنة. عليك اتباع سلوكيات تجاوز آمنة، فيما يلي بعض الاقتراحات:

- انتبه جيداً لمسافة التي تفصل بينك وبين المركبة التي أمامك.
- لا تحاول التجاوز أثناء الكثافة المرورية المرتفعة.
- لا تخاطر مخاطرة لا داعي لها بأن تحاول أن تكون "في أول صف".
- التزم بمسافة تتبع آمنة قبل التجاوز. فالاقتراب من مؤخرة أية مركبة يحجب عنك رؤية الطريق أمامك وتضطر إلى الانحراف بحدة لكي تتجاوز.
- لا تنحرف لتجاوز مركبة أخرى تجاوز أيضاً. قد لا يدرك السائق الذي يقود السيارة أمامك أن سيارتين تتجاوزان ويتجاوز لا يستطيع تقدير سرعته. انتظر حتى تستكمل السيارة الأولى التجاوز ولا يوجد ما يحجب الرؤية عنك.
- راجع سرعتك. فالسرعة المرتفعة ترتبط بالتجاوز المتكرر.

ملحوظة: تذكر أن القانون يشترط عند التجاوز أن تقوم بتشغيل الإشارة التي توضح نيتك وإطلاق آلة التنببيه.



ملحوظة: إن تجاوز حافلة مدرسية أثناء ومض الضوء الأصفر بينما كان بالإمكان التوقف بأمان يمكن أن يتسبب في توجيهاته لك بموجب قانون Highway Traffic Act.



تحمل حافلات المدارس علامة مميزة كما أنها مجهرة بضوء أصفر متزاوب وأحمر وأخضر.

تعمل الأضواء الصفراء المتناوبة قبل أن تتوقف الحافلة لركوب الطلاب أو نزولهم. ينبغي أن تكون منتبهاً للطلاب عندما تومض هذه الأضواء وتكون مستعداً للتوقف. وفي حالة ومض الضوء الأصفر بينما لا تستطيع إيقاف السيارة بأمان فعليك المواصلة، ولكن إذا كان باستطاعتك التوقف بأمان، فهذا واجب عليك.

تستخدم الأضواء الحمراء الوامضة المتناوبة عند توقف حافلة المدرسة لركوب الطلاب أو نزولهم.

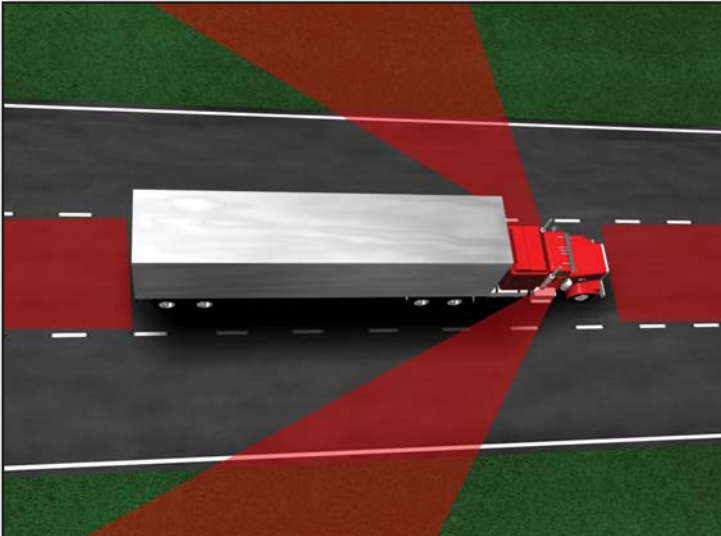
عندما تقترب من حافلة مدرسة تعمل أضواؤها الحمراء الوامضة. يجب إيقاف مركبتك على مسافة لا تقل عن 5 أمتار (15 قدماً) من مقدمة الحافلة أو مؤخرتها. عليك أن تبقى متوقفاً حتى تتوقف الأضواء الحمراء الوامضة. بعد تجاوز حافلة مدرسة أثناء عمل الأضواء الحمراء الوامضة المتناوبة تصرفًا مخالفًا للقانون.

الفصل الرابع: المركبات الثقيلة - مناطق عدم التواجد

ما هي مناطق عدم التواجد؟

مناطق عدم التواجد هي مناطق خطرة حول الشاحنات والحافلات يكثر فيها وقوع الحوادث. بعض مناطق عدم التواجد هي بقع عميماء فعلية "تحتفي" فيها سيارتك من رؤية سائق الشاحنة أو الحافلة.

لا يستطيع سائقو الشاحنات والحافلات دائمًا رؤية مناطق معينة حول مركباتهم. وكلما زاد حجم المركبات الثقيلة زادت مخاطرة حدوث تصادم في هذه المناطق. عندما تقود سيارتك في حدود منطقة عدم تواجد لمركبة ثقيلة، برجاء توخي الحرص.



مناطق عدم التواجد الجانبية

للشاحنات والحافلات بقع عميماء كبيرة على كلا الجانبين. فإذا لم تستطع رؤية وجه السائق في مرآة الرؤية الجانبية، فإنه لا يستطيع رؤيتك. فإذا احتاج هذا السائق تغيير الحارة المرومية لأي سبب، فمن الممكن أن يقع تصادم.

الاستدارات الواسعة إلى اليمين

يحتاج سائقو الشاحنات والحافلات أحياناً إلى الانحراف إلى اليسار للقيام باستدارة آمنة إلى اليمين. ولا يستطيعون رؤية السيارات التي تتوسط المسافة بين مركباتهم والمنحنى. انتبه لأضواء إشاراتهم وامنحهم المسافة الكافية للاستدارة.

نذكر:

- لا "تسير بجوار" أي جانب من جانبي الشاحنات أو الحافلات
- تجنب التتبع عن قرب:
- تجاوز بأمان:
- إياك أن تقطع الطريق خلف شاحنة ترجع إلى الخلف.

مناطق عدم التوأجد الخلفية

بخلاف السيارات، فإن الشاحنات والحافلات لها مناطق عدم توأجد خلفها مباشرة. وسائقو الشاحنات والحافلات لا يستطيعون رؤية سيارتك خلفهم، كما أنك لا تستطيع رؤية ما يحدث أمامك. وإذا اضطر سائقو الشاحنات أو الحافلات للضغط على الفرامل (المكابح) فجأة، فقد تصطدم بهم، التزم بمسافة تتبع آمنة في جميع الأوقات.

مناطق عدم التوأجد الأمامية

لا تقترب في المجال الأمامي بأسرع من اللازم بعد التجاوز. يحتاج سائقو الشاحنات والحافلات ما يقرب من ضعف الوقت وضعف المسافة التي تحتاجها السيارات للتوقيف. ابحث عن مقدمة الشاحنة بالكامل في مرآة الرؤية الخلفية قبل الانحراف أمامها وعندئذ لا تبطئ.

الرجوع في مناطق عدم التوأجد

إياك المرور خلف شاحنة ترجع إلى الخلف. قد لا يراك سائق الشاحنة وأنت تقطع الطريق خلفه.

الفصل الرابع: قواعد مقابلة مركبات قادمة من الجهة المواجهة لك والانتظار



قواعد الانتظار

من المخالف للقانون إيقاف
مركبة أو الانتظار:

- أمام ممر خاص أو حارة أو تقطاع:
- في نطاق 2.5 متر (8 أقدام) من حنفيه الحريق:
- على عابر للمشاة:
- في نطاق 6 متر (20 قدم) بالقرب من عابر للمشاة:
- على جانب مجرى الطريق لمركبة أخرى متوقفة أو منتظرة (صف ثاني)

بحيث لا تعوق المركبات أو تمثل خطراً بالنسبة للآخرين:

هناك قواعد معينة للسائقين الذين يقودون مركباتهم في اتجاهات متقابلة وتلاؤن.

- القاعدة الرئيسية أن تلتزم مركبتك النصف الخاص بك من مجرى الطريق. إياك بأن تسمح لسيارتك بالتطرق إلى حارة مروية أخرى: كما ينبغي أن تقود المركبة في منتصف حارتكم المروية باستثناء عند التجاوز أو الاستدارة.
- عند مقابلة مركبة أخرى في شارع أو طريق ضيق. على كلا السائقين إبطاء السرعة أو التوقف ومساعدة كل منهما الآخر على المرور بأمان. وفي الشوارع الضيقة بسبب انتظار مركبات احترس من المركبات التي قد تتحرك. إذا كانت المركبات المنتظرة في الجزء الخاص بك من الطريق. تحرك إلى داخل مسافة فاصلة بين سيارتين حيثما أمكن.
- ينبغي ألا تقود سيارتك في المدينة بالكتشافات العالية high beams موددة إلا إذا كانت ضرورية من أجل تحقيق السلامة. على الطريق السريع. عند مقابلة مركبات أخرى يجب أن تخفض الأصوات عندما تصير على مسافة 150 متر (500 قدم) من السيارة الأخرى.

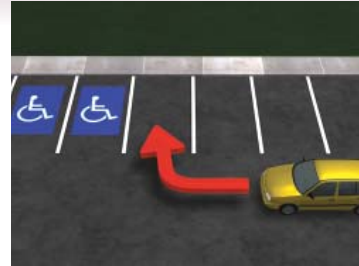
الفصل الرابع: التوقف والانتظار

101

- عند الخروج من أية مركبة من الجهة اليسرى أو الجهة اليمنى في أحد الشوارع أحادية الاتجاه، انظر أولاً قبل فتح باب المركبة، فمن الممكن لقائد دراجة أو سيارة أخرى أن تصدم الباب أو يصدمك بالسيارة.

إياك الانتظار أو التوقف في إحدى الحارات على أي من الطرق السريعة التي يشغلها المرور إلا إذا تعطلت مركبتك ولم تعد قادراً على تحريكها. وفي حالة عدم قدرتك على تحريك مركبتك بعيداً عن الطريق السريع لأي سبب، داوم على تشغيل أضواء الانتظار أو أضواء الخطر إذا كانت الرؤية متعرجة. ولكن أهم شيء أن تُبعد المركبة عن الطريق السريع في أسرع وقت ممكن.

إذا اضطربت للتوقف أو الانتظار في الليل على الطريق السريع، قم بالتوقيف على أقصى اليمين بقدر الإمكان. قم بتشغيل أضواء الانتظار أو الخطر. لا تتوقف على الطريق السريع إذا اضطربت لإجراء إصلاحات أو تغيير إطار فارغ. احمل ضوء إنذار يمكن وضعه على جانب الطريق خلف مركبتك.



- في نطاق 15 متر (50 قدماً) من أقرب قضبان لمعبر سكة حديد:
 - في نطاق 12 متر (40 قدماً) من لافتة توقف أو إشارة مرور:
 - في المساحة المعينة لمركبات ذوي الاحتياجات الخاصة ما لم لدى المركبة بطاقة سارية حاصلة على موافقة قسم الأمان على الطرق السريعة Highway Safety Division ومجلس ذوي الاحتياجات الخاصة the Council of the Disabled تميز بوضوح أن مالك المركبة أو من يقودها أو يستخدمها للانتقال أحد الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة. وستؤدي مخالفة هذا القانون إلى غرامة.
- ستسري أيضاً قواعد الانتظار التالية:
 - في الأماكن التي يُسمح بها بالانتظار الموازي، يجب أن تكون عجلات المركبة على بعد 0.3 متر (12 بوصة) من الرصيف.
 - يجب تشغيل مكابح اليدين أو القدم، وإيقاف المحرك وإخراج المفاتيح من مكان تشغيل المحرك.

الفصل الرابع: التوقف والانتظار

الانتظار بزاوية

تقدّم بالسيارة إلى المكان مع الحفاظ على تساوي المساحات في كل جانب من الخطين.



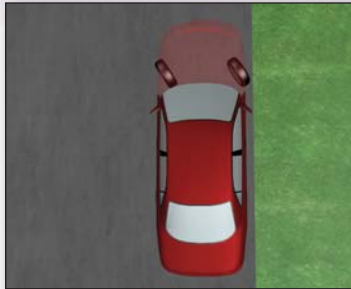
يجب أن تحمل الحافلات والمركبات التجارية الثقيلة والشاحنات شعارات أو مصابيح تحذيرية يجب وضعها على مسافة لا تقل عن 60 متر (200 قدم) أمام المركبة أو خلفها.

الخطوات الواجب اتباعها عند الانتظار الموازي

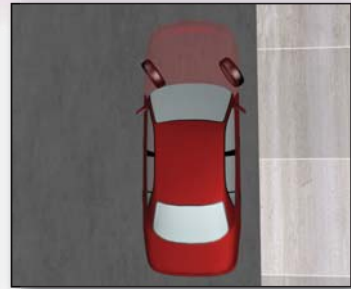
- توقف موازياً للسيارة الواقفة أمامك على مسافة 0.45 متر (1.5 قدم).
- ارجع ببطء مع إدارة العجلات إلى أقصى اليمين حتى تصير زاوية وقوف السيارة 45 درجة من الرصيف عندئذ أدر العجلات لتكون في اتجاه مستقيم.
- ارجع ببطء حتى يظهر الكشاف الأيسر للسيارة الواقفة خلفك، عندئذ أدر العجلات إلى أقصى اليسار وواصل الرجوع ببطء.
- أدر العجلات إلى أقصى اليمين ثم تقدّم إلى الأمام نحو منتصف مكان الانتظار.

الفصل الرابع: التوقف والانتظار

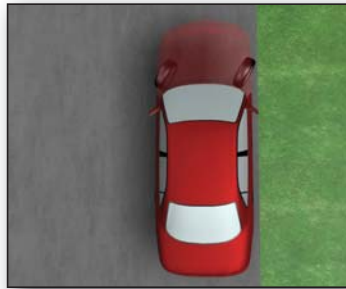
103



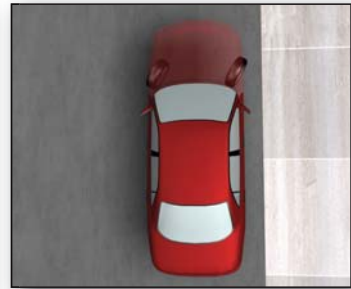
فوق مرتفع بدون رصيف



فوق مرتفع في وجود رصيف



تحت مرتفع بدون رصيف



تحت في وجود رصيف

اتبع الخطوات التالية عند تحريك سيارتك من وضع الانتظار:

تأكد من عدم وجود مركبات أخرى:

قم بتشغيل الإشارة التي توضح نيتك للتحرك من الرصيف.

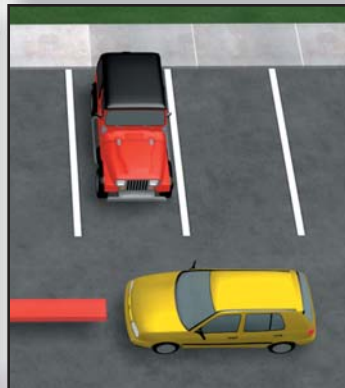
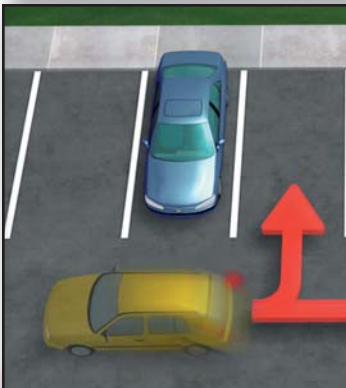
تحرك حينما يكون من الآمن القيام بذلك وحينما لا تعوق المركبات الأخرى.

•

•

•

الفصل الرابع: الرجوع إلى الخلف



رغم أن الرجوع إلى الخلف يمثل جزءاً صغيراً من القيادة، فهو يستحق انتباهاً خاصاً لأنّه تحرك خطير بصفة خاصة. تعوق البقعة العميماء لدى السائق من إدراكه أي شيء في مسار سيارته عند الرجوع إلى الخلف بصورة كاملة. يشترط القانون ألا يقوم أي سائق بإرجاع سيارته إلى الخلف ما لم يمكن القيام بالتحرك بصورة آمنة ودون إعاقة المرور.

خطوات الرجوع إلى الخلف

- راجع الوضع حول المركبة قبل دخول المركبة.
- انظر في الزجاج الخلفي.
- أطلق آلة التنبيه مباشرة قبل الرجوع إلى الخلف لتنبيه أي مشاة ربما لم تنتبه لوجودهم.
- ارجع إلى الخلف ببطء.
- انظر في كلا الجانبين أثناء الرجوع إلى الخلف.
- عند الرجوع إلى الخلف في ممر، انتبه إلى المشاة وحركة المرور قبل عبور الرصيف ودخول مجرى الطريق.
- غير مسموح بالرجوع إلى الخلف إلا إذا كان التحرك آمناً.

الفصل الرابع: القيادة في قرية أو مدينة صغيرة أو مدينة كبيرة

105

- لا "تنماوج" وسط السيارات. عندما تضطر إلى تغيير الحارة المرورية. قم بتشغيل الإشارة الضوئية وانتبه للسيارات القادمة من الخلف.
- لا تتبع المركبات الأخرى عن مسافة أقرب من اللازم.

- تذكر الأمور التالية عند القيادة في قرية أو مدينة صغيرة أو مدينة كبيرة:
 - انتبه للمشاة والمركبات الأخرى عند الاقتراب من أي تقاطع.
 - التزم بالسرعة المسموح بها. إذا قدت مركبتك بسرعة عالية فقد لا تستطيع إيقافها عند الضرورة.
 - نظم خط سيرك مقدماً حتى تكون في الحارة المرورية الصحيحة للقيام بأي استدارات تحتاجها. قم بتشغيل الإشارة الضوئية مقدماً.
 - إذا أوقفت مركبتك في بجوار الرصيف، لا تتحرك إلا بعد تشغيل الإشارة الضوئية ومراجعة المركبات الأخرى والتأكد من أنك تستطيع القيام بذلك بأمان.
 - انتبه للافتات والإشارات الضوئية.
 - خفض من السرعة في المناطق السكنية وانتبه للأطفال وسائقي الدراجات.
 - إذا اضطربت للقيادة بسرعة أقل من السرعة التي تسير بها الحركة المرورية، عليك التزام الحارة اليمنى.
 - التزم بخفض سرعتك في الحارات والشوارع الصغيرة. توقف قبل دخول شارع منطلقاً من حارة أو شارع صغير.
 - لا تقوم بإعاقة الحركة المرورية في أي تقاطع، إذا توقفت الحركة المرورية في حارتكم بعد التقاطع، فعليكم التوقف قبل دخوله والانتظار حتى تتحرك السيارات التي أمامكم.

الفصل الرابع: القيادة على الطريق السريع



الاندماج
يتطلب الاندماج تحديد توقيت الاقتراب والاختلاط بأسلوب سلس مع السيارات الأخرى. قد يتطلب هذا تكيف سرعتك بحيث يتزامن وصولك إلى آخر حارة التسارع مع وجود فجوة في الحركة المروية تتيح لك الاندماج الآمن وسط تدفق المركبات. يجب أن يكون دخولك إلى الحركة المروية في نفس سرعة السيارات الأخرى أو يقترب منها.

لا تخفض السرعة أو تتوقف في نهاية حارة التسارع. صممت حارة التسارع من أجل الوصول بسرعة مركبتك لسرعة السيارات على الطريق السريع. يتوقع منك السائقون خلفك أن تواصل الانطلاق. أما الإبطاء أو التوقف فقد يتسبب في تصادم سيارتك من الخلف.



حارات السرعة المرتفعة والسرعة المنخفضة
تضم بعض الطرق السريعة حارات مروية للسرعة المرتفعة. عليك أولاً دخول حارة السرعة المرتفعة وبعدئذ زد السرعة. قم بتشغيل الإشارة الضوئية وانتقل إلى الحارة المروية المعتادة عندما تسمح سرعتك والحركة المروية بذلك. فهذا سيتمكنك من الاندماج مع السيارات الأخرى بأسلوب سلس.

كذلك بعض الطرق السريعة مزودة بحارات مروية للسرعة المنخفضة أو الإبطاء قبل الاستدارة والخروج من الطريق السريع. قم بتشغيل الإشارة الضوئية دائمًا قبل الدخول في حارة السرعة المنخفضة وخفض السرعة بعد الدخول إليها.

هامش لين أو منخفض في الطريق

- إذا سقطت فجأة عجلة أو عجلتان من مركبتك من جانب الطريق الممهد إلى هامش لين أو وحل منخفض، اتبع هذه الخطوات الأربع للمحافظة على التحكم والعودة إلى الطريق الممهد بأمان:
- وجه السيارة في ثبات، امسك بعجلة التحكم بكلتا يديك. حافظ على المواصلة بمحاذاة الحافة مع أحد جانبي السيارة على الطريق الممهد والجانب الآخر على الهامش.
 - خفض السرعة تدريجياً. ارفع قدمك عن دواسة البنزين. ولكن لا تضغط على المكابح.
 - هدى السرعة أكثر.
 - ارجع إلى الطريق الممهد بزاوية 45 درجة عندما تبطئ المركبة السرعة بصورة كافية تتيح لك التحكم الكامل فيها. لا تسمح لجانبي الإطارات بالاحتكاك في حافة الطريق. العودة إلى الطريق أثناء السير بسرعة أكبر من اللازم قد يتسبب في انحراف المركبة واعتراضها حرفة المرور.
 - قم بتعديل وضع المركبة باتجاه مستقيم في الحارة المروية الصحيحة.

فيما يلي بعض إرشادات الاندماج الآمن:

- راجع سرعة الحركة المروية على الطريق السريع.
- اختر موقع دخولك:
- بينما تتجه مركبتك لدخول حارة التسارع قم بتشغيل الإشارة الضوئية:
- قم بزيادة السرعة حتى تصل إلى سرعة السيارات المنطلقة على الطريق السريع:
- تابع مراجعة الفجوة وأية مركبات تسير خلفك:
- قم بزيادة سيارتك إلى الفجوة:
- قم بإطفاء الإشارة الضوئية.

عند اقتراب السائقين المتواجدين بالفعل على الطريق السريع من حارة الإسراع ينبغي خفض السرعة وإتاحة فجوة للمركبة التي تنوى الاندماج أو الانتقال إلى الحارة اليسرى في حالة وجود حارتين أو أكثر في نفس الاتجاه. وإذا كان من الأمان القيام بذلك تاركين الحارة اليمنى خالية للمركبات التي تنوى الاندماج. تذكر، حافظ على قواعد الذوق وأعط فرصة للسائق الذي ينوي الاندماج كي يدخل إلى الطريق السريع.

الفصل الرابع: القيادة على الطريق السريع

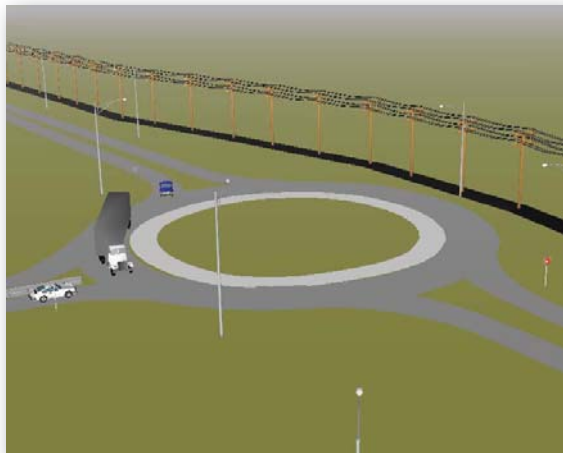
ملحوظة: قد تضطر إلى القيادة على هامش الطريق حتى يتلقي مستوى الهامش والطريق.



لتقليل فرص حدوث تصادم

- كن متنبهًاً ومتيقظاً.
- كف عن القيادة حينما تكون مرهقاً.
- اجعل سرعتك متلاعمة مع الظروف.
- حافظ على مسافة تتبع آمنة.
- اتبع الخطوات السليمة للتجاوز والاستدارة وتغيير الحارات المرورية.
- التزم بالحارة اليمنى في طريق سريع مكون من أربع حارات مرورية في حالة عدم التجاوز.
- عند مغيب الشمس أضيئي الكشافات لمساعدة السائقين الآخرين على رؤيتك.

وقد أدى هذا إلى تبسيط التحرك إلى حد كبير، وقد حققت الميادين الحديثة بعد إضافة تحسينات هندسية نجاحاً فورياً على ضوء الانخفاض الكبير في التصادمات مقارنة بالميادين التقليدية، وهي آخذة في الانتشار بسرعة حالياً في كندا.

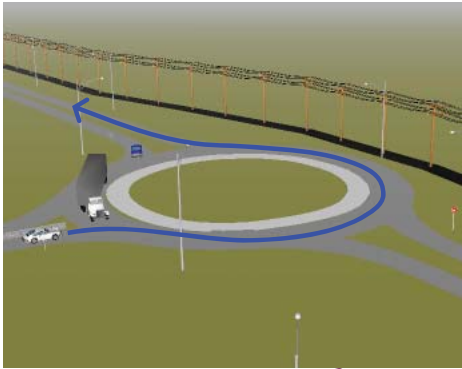


معلومات عن عمل الميادين الحديثة وأداء الأمان
يرجع تاريخ الميادين أو الحلقات المرورية إلى قدم عمر السيارات (كان أولها في نيويورك عام 1905). وعلى مدى القرن العشرين جرت العادة على استخدامها لتسهيل حركة مرور السيارات العكسية - ومن ثم فهي مشروعات ضخمة مثل بورت إيلجيون في نيو برازنزويك. ومع تزايد حجم المرور، لم يعد هذا النوع من الميادين يستوعب الكثافة المرورية.

وفي منتصف السبعينيات تم وضع تصميم للميدان المعاصر في المملكة المتحدة. والفارق الجوهرى بين التصميمات القديمة وتصميم المملكة المتحدة هو قاعدة "إعطاء الطريق" أو "أولوية المرور". وتنص القاعدة بأن أي أحد يصل إلى الميدان يجب أن يعطي أولوية المرور للمركبات الموجودة بالفعل فيه.

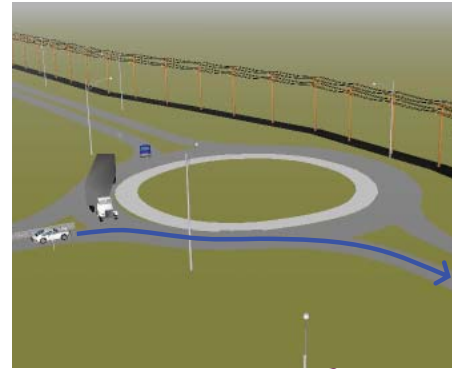
الفصل الرابع: الميادين - كيف تعمل

دليل المستخدم للميادين الحديثة: كيفية التعامل معها!



الاتجاه يساراً

للاتجاه يساراً يجب على السائقين الإبطاء والاستعداد لإعطاء حق المرور للسيارات الموجودة بالفعل في الميدان. وبمجرد خلو الطريق فإنهم يستطيعون التقدم نحو اليمين والانتقال ثلاثة أرباع الطريق حول الجزيرة الوسطى باتجاه عكس عقارب الساعة. فإذا فاتك المخرج، ما عليك سوى أن تواصل الدوران وتحاول مرة أخرى.



الاتجاه يميناً

للاتجاه يميناً يجب على السائقين الإبطاء والاستعداد لإعطاء حق المرور للسيارات الموجودة بالفعل في الميدان. وبمجرد خلو الطريق فإنهم يستطيعون التقدم نحو يمين الجزيرة الوسطى باتجاه عكس عقارب الساعة. هذه حركة بسيطة. ولكن تذكر أنك إذا كنت في الميدان فأنت تمتلك حق المرور على المركبات المتقدمة نحو الميدان.



المرور في الطريق المستقيم

ستكون نسبة كبيرة من المركبات الموجودة في الميدان في طريقها لاستكمال الطريق في خط مستقيم. أولاًً ستبطئ المركبات القادمة من المواجهة وتكون مستعدة لإعطاء حق المرور للمركبات الموجودة في الميدان. وبمجرد خلو الطريق تستطيع هذه المركبات التقدم نحو يمين الجزيرة الوسطى باتجاه عكس عقارب الساعة. هذه حركة بسيطة. ولكن تذكر أنك إذا كنت في الميدان فأنت تمتلك حق المرور على المركبات المتقدمة نحو الميدان!

كشافات النور العالي وكشافات النور المنخفض

يشترط القانون تشغيل كشافات السيارات من الغروب إلى الشروق أو في حالة تعسر الرؤية، عندما تحتاج إلى استخدام الأضواء استخدم الكشافات؛ أضواء الانتظار هي للانتظار فقط. استخدم الكشافات المنخفضة في القيادة في المدن الكبيرة، فيما عدا في المناطق غير المضاءة وتحت ذلك المرور.

عند مقابلة مركبة قادمة اجعل ضوء سيارتكم خافتًا على بعد مسافة 150 متر (500 قدم) من المركبة الأخرى. لا تنتظرك أن يخفف السائق الآخر من ضوء سيارته أولاً. عند الانتقال إلى الكشافات المنخفضة، ارفع قدمك من دواسة البنزين لتهيئة السرعة كي تتيح لعينيك التكيف مع تغير مستوى الإضاءة. ولتجنب الإبهار انظر للحافة اليمنى من جرى الطريق، وإذا أصبت بالإبهار هدى السرعة دائمًا عند مقابلة مركبة قادمة.

الأضواء

إن عدد حوادث التصادم المميتة التي قد تقع في الليل هو ثلاثة أضعاف الحوادث التي تقع في ساعات النهار. القيادة في الليل أخطر لأن المسافة التي يمكن أن تراها أمامك أقل بكثير. اجعل أضواء سيارتكم موجهة بصفة منتظمة. تذكر أنك لا تستطيع الرؤية جيداً بالليل. هدى سرعتك بحيث لا تقود بسرعة "تفوق" أبعاد كشافات سيارتكم. فإذا كنت تقود بسرعة لا تسمح لك رؤية شيء تستطيع التوقف في الوقت المناسب لتفادييه، فإنك تقود بسرعة تفوق أبعاد كشافات سيارتكم.

السرعة

إذا كانت حالة الطريق سيئة أو الرؤية محدودة على الطريق السريع، ينبغي الإبطاء بحيث تسير على سرعة تسمح لك بالتوقف على مسافة تستطيع الرؤية في حدودها. وفي المدن الكبيرة أو الصغيرة التي تضم مناطق محدودة السرعة، فإن السرعة المسموح بها لا تتغير في الليل، ولكن الرؤية تتغير ومن ثم ينبغي أن تهدئ السرعة. وفي حالة القيادة في مناطق سكنية، هدى السرعة وانتبه للمشاة أو مستخدمين آخرين للطريق قد يجدون صعوبة في الرؤية بالليل.

الفصل الرابع: القيادة ليلاً

عند السير خلف مركبة استخدم الكشاف المنخفض في نطاق 60 متراً (200 قدم) منها. فإن لم تفعل هذا، فإن الضوء اللامع الصادر عن سيارتك سينعكس في مرآة الرؤية الخلفية ويصيب السائق في السيارة الأمامية بالإبهار.

كشافات النور العالي والمنخفض (مثال)



كشافات نور عالي



كشافات نور منخفض

- مساحات الزجاج وسخان مذيب الثلوج تأكّد أن حواف المساحات في حالة جيدة في جميع الأوقات. افحص وحدة مذيب الثلوج في السخان وتأكّد أنها في حالة تسمح بالعمل جيداً.
- المافلر افحصه للتأكد من عدم وجود ثقوب؛ فوجود تسرب في المافلر أو جهاز العادم يمكن أن يتسبّب في خطر تسرب أول أكسيد الكربون خصوصاً إذا كنت متوقفاً وسط المروّر أو أثناء عاصفة ثلجية. لا تشغّل محرك السيارة في مكان مغلق.
- إرشادات للقيادة الآمنة في الشتاء
- هدئ السرعة هدئ سرعة في أي وقت تكون فيه الطرق مغطاة بالجليد أو الثلوج. احتفظ بمسافة كافية تفصل بينك وبين المركبة التي تقدّمك. يستغرق التوقف على الجليد أو الثلوج 3-12 مرة أكثر مما يستغرقه من وقت للتوقف على أرض جافة.

للإعداد للقيادة في الشتاء افحص هذه العناصر وقم بإصلاحها إذا لزم الأمر:

- المبرد (الرادياتير) تأكّد من عدم وجود ثقوب، وأضف مادة مضادة للتجمد
- الإطارات افحص الإطارات وقم باستبدال أي إطارات تالفة أو "متآكلة التعاريف" studded tires يمكن استخدام إطارات مرصعة بمعدن (إطارات الثلوج) بين 1 أكتوبر/تشرين الثاني و 31 مايو/آيار، وبعد استخدام هذه الإطارات في أي وقت آخر مخالف للقانون. والإطارات المرصعة بمعدن تحسن إلى حد كبير إمساك الإطارات بالطريق وتعمل على تقصير مسافة التوقف على الطرق الزلقة.
- المكابح (الفرامل) قم بضبط المكابح وإعادة موازاتها إذا لزم الأمر. احرص أن تكون المكابح الأربع متساوية في القوة. قد تتسبّب المكابح السيئة في تزحلق السيارة بصورة خطيرة على الطرق المغطاة بالجليد.

الفصل الرابع: القيادة في الشتاء

سيارتك مزودة بنظام مكابح مانع للانغلاق). بمجرد انلاق العجل تفقد إمساك العجلات بالطريق والقدرة على التوجيه. ومع وجود المكابح التي تعمل بالطاقة يجب أن تكون أكثر حذراً لئلا تغلق العجلات على الطرق الثلجية.

أنظمة منع انلاق المكابح (ABS)

نظام منع انلاق المكابح هو جهاز مكابح إلكتروني متقدم يمنع الانزلاق. عندما تحتاج إلى التوقف لا تضغط وترفع قدمك من على المكبح (الفرامل) بشكل متكرر، حافظ على ضغط بدان المكبح إلى أسفل. تستطيع في ظل وجود ABS التوجيه وضغط المكبح في نفس الوقت ولكن أي نوع من أنظمة المكابح تتطلب من السائق توخي الحذر لتجنب التصادمات. إذا كانت مركبتك مزودة بنظام ABS، راجع دليل المالك لمزيد من المعلومات.

- استشعر الطريق قد يكون الطريق زلقاً بصورة تفوق تصورك. عندما تسمح حالة المرور جرب المكابح لترى مدى جودتها.

كن يقظاً

- (أ) انتبه للمشاة، فهم يشعرون بالبرد وفي عجلة، عليك إظهار كل ذوق تجاههم.
- (ب) في بدايات فصل الخريف وأواخر فصل الربيع، تحفظ البقع المظللة من الطريق السريع بالثلج والجليد فترة أطول وقد تكون زلقة.
- (ج) انتبه إلى الثلوج المنتظير والمناطق التي بها بقع جليدية؛ فالاصطدام بها بسرعة مرتفعة يمكن أن يفقدك السيطرة على مركبك.

استخدام المكابح بحذر

لتوقف أو تهدئة السرعة على الطرق الثلجية، اضغط على المكابح برفق. ربما يعد انلاق المكابح أكثر التصرفات الوحيدة التي تتسبب في انزلاقات وتصادمات. فالضغط الشديد على المكابح يؤدي إلى انغلاقها ويتحول المركبة إلى "مركبة ترهلق". (هذا لا يسري إذا كانت

الجليد الأسود

الجليد الأسود حالة يكون فيها الطريق بالغ الخطورة. وتحدث حينما يكون الطريق مبتلاً وتنخفض الحرارة إلى مستوى التجمد أو أقل. وقد تحدث أيضاً في أي وقت في أشهر الشتاء حيث يمكن أن تجمد المياه وتحول إلى جليد. يصعب رؤية الجليد الأسود وربما لا يرى بالمرة. برجاء الانتباه أن الجليد يمكن أن يحدث بدون إنذار أو أي مظاهر يمكن رؤيتها.

الجسر يتجمد قبل الطريق

أثناء أشهر الشتاء يتكون الجليد على أسطح الجسور قبل التكون على الطريق السريع. يُرجى توخي الحذر عند الاقتراب من الجسور أثناء الشتاء.

عدة الشتاء

فيما يلي بعض الأشياء المفيدة التي قد تحملها في سيارتك أثناء الشتاء:

- بطانية وملابس إضافية:
- مصدر للتدفئة (شمعة، كبريت، إناء عميق لحمل الشمعة):

- طعام معلب لا يفسد بسرعة، وحلوى، ومكسرات، معول (جاروف):
- فأس:
- إطار إضافي منفوخ ورافع سيارة:
- رمل، ملح:
- أدوات إنذار معتمدة:
- جبل للسحب:
- عدة إسعافات أولية:
- كاشطة جليد، فرشاة ثلج:
- هيدرات الميثيل (مقاومة التجمد للبنزين)
- سلسلة للإطارات:
- ضوء وأمض مع بطاريات إضافية:
- أسلاك تشغيل البطارية:
- إذا كنت لديك هاتف محمول، فاحمله معك.

في حالة تعطل بطارية مركبتك، راجع دليل المالك لاتباع التعليمات الصحيحة لتشغيلها.

الفصل الرابع: القيادة في الشتاء

لا يستطيعون عبور تقاطعاً في الوقت المناسب. لا تجعل العجلات تدور أثناء وضع الوقوف عند بدء التشغيل. فجعل العجلات تدور يذيب الجليد وتحوله إلى جليد. في وجود الناقل اليدوي للسرعات اختر السرعة الثانية في حالة الطرق الجليدية. ثم اضغط برفق على دواسة البنزين حتى تبدأ سيارتك في التدحرج. أول مؤشرات دوران العجلات في المكان هو استهلاك قدر أكبر من اللازم من البنزين. هدى قليلاً مع الناقل الآوتوماتيكي للسرعة. قم بالضغط برفق على دواسة البنزين بقدر يكفي أن تبدأ سيارتك في التدحرج. سيكون عليك السماح بفترة بعد طولية من خلال البحث عن فجوة أكبر في المزروع. تذكر أنه بما أنك ستحتاج إلى فترة أطول للبدء، فسيحتاج السائق الآخر مسافة أطول للتوقف لك.

أسباب أخرى للانزلاق

- القيادة بسرعة أكبر من اللازم على طرق وعرة أو عند عبور ناصية شارع. أو قضبان سكة حديد. أو تل ثلجي.

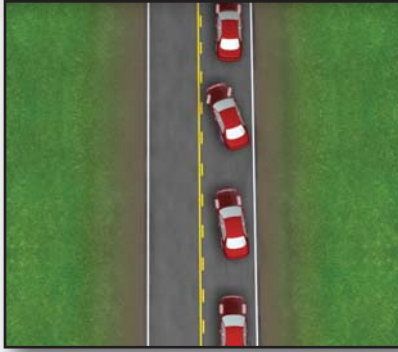
إذا وجدت أنك في مكان منعزل ابق مع مركتبك. شغل المحرك بقدر يكفي فقط لإيقائك دائئراً. حافظ على تهوية المركبة من خلال فتح النافذة قليلاً أثناء تشغيل المحرك لمنع التسمم بأول أكسيد الكربون. وفر طاقتكم وكن صبوراً. إذا بقيت مع المركبة فأنت في وضع أكثر أماناً وتزيد فرص العثور عليك.

التوجيه

إياك القيام باستدارات مفاجئة وحادية على طرق زلقة، فمن الممكن أن يؤدي هذا إلى انزلاق خطير، يصبح التوجيه سهلاً للغاية أثناء الانزلاق - بل يكاد يكون مثل باور ستيرينج (التوجيه المزود بالطاقة). حاول أن تتوقع الاستدارات التي ستقوم بها وتبدأ في تهدئة السرعة في وقت كافٍ قبل الوصول إلى التقاطع أو المنحنى على الطريق السريع.

بدء التشغيل

من العوامل الشائعة المسببة للتصادمات خطأ تقدير السائقين للوقت المطلوب لعبور أحد التقاطعات انطلاقاً من وضع السكون. في أغلب الأحوال السائقون الذين يبدأون التحرك من لافتة توقف أو إشارة مرور



- إذا كان السبب في الانزلاق هو الانتقال إلى سرعة أقل أثناء القيادة بسرعة مرتفعة، فعليك الانتقال مرة أخرى إلى السرعة الأعلى والقيادة باتجاه الانزلاق في نفس الوقت:
- عندما يحدث الانزلاق أثناء القيادة بسرعة منخفضة بسبب سوء استخدام المكابح أو التوجيه فإن الإسراع المعقول قد يساعد على الاسترداد منه. ولكن ينبغي عدم اللجوء إلى هذا إلا إذا فشلت كافة المحاولات الأخرى:
- في حالة انفجار أحد الإطارات، احرص على الإمساك جيداً بعجلة القيادة. لا تقد السيارة بيد واحدة.

- القيادة على حافة الطريق. إذا انزلقت إحدى العجلات عن الطريق الممهد إلى أحد الهوامش جانب الطريق فقد يحدث انزلاق.
- الانتقال إلى سرعة أقل أثناء الانطلاق على سرعة مرتفعة. الانخفاض المفاجئ في السرعة الناتج عن انضغاط محرك سيارتك قد يتسبب في انزلاق.

كيف تسترد المركبة من انزلاق

- في حالة انزلاق مركبتك، تعلم كيف تسترد المركبة منه:
- احتفظ بهدوئك وتحكمك في نفسك، ولكن تصرف بسرعة:
- إذا كان السبب في الانزلاق الضغط السريع على المكابح. فخفف ضغطك عليها ووجه عجلة القيادة نحو اتجاه انزلاق المؤخرة. لا تبالغ في توجيه عجلات القيادة:
- إذا كان السبب في الانزلاق المبالغة في السرعة. فخفف ضغطك على دواسة البنزين ووجه عجلة القيادة نحو اتجاه الانزلاق:
- إذا كان السبب في الانزلاق هو القيادة بسرعة أعلى من اللازم على سطح طريق وعر أو تل ثلجي. فارفع قدمك عن دواسة البنزين، ولكن لا تضغط على المكابح ووجه عجلة القيادة برفق ولكن بإحكام:

الفصل الرابع: الطريق السريع وظروف المناخ والرؤية

التدحرج - "التزلق على الماء الموجود على الطريق السريع"

يحدث التدحرج على الطرق المبللة. كلما زادت السرعة، تبدأ إطارات سيارتك في الانطلاق فوق طبقة رقيقة من الماء، في السيارة القياسية ببدأ التدحرج الجزئي عند سرعة 60 كم/الساعة (35 ميلاً في الساعة). ويزيد مع ازدياد السرعة إلى نحو 90 كم/الساعة (55 ميلاً في الساعة).

وهي الدرجة التي قد تبدأ عندها الإطارات الإنطلاق على الماء. وفي العواصف المطيرة الشديدة تفقد الإطارات كل تلامس مع الطريق عند سرعة 90 كم/الساعة (55 ميلاً في الساعة). وفي مثل هذه الحالة لا يوجد الاحتكاك اللازم للإيقاف أو الإسراع أو الاستدارة. وعليه فإن نفحة ريح أو تغيير في ظروف الطريق أو انحراف طفيف يمكن أن يؤدي إلى انزلاق غير متحكم وخارج السيطرة. أفضل تصرف هو أن ترفع قدمك عن دواسة السرعة وتدع السيارة تبطئ. فإذا حدث انزلاق بينما تندحرج سيارتك تدريجياً، فينبعي أن تكون قادرًا على استرداد سيطرتك على السيارة بواسطة تصحيح وضع هذا الانزلاق بالتحديد. على الناحية الأخرى، إذا حدث أن تدرجت بك السيارة تماماً، فكل ما يمكن أن تفعله هو رفع قدمك عن دواسة البنزين وتظل في طريق الانزلاق حتى تقف السيارة.

(FWDV) مركبات الجر الأمامي

قد يجد سائقو مركبات الجر الأمامي أن التسارع الخفيف يساعد المركبة على الاسترداد من انزلاق للعجلات الخلفية، فإذا انزلقت العجلات الأمامية، ارفع قدمك عن دواسة البنزين. قد يؤدي تأثير فرملة المحرك إلى إبطاء السيارة إلى درجة تسمح باسترداد الجر في المقدمة، وفي حالة استمرار الانزلاق، اضغط قدمك على الكلاش Clutch أو اختر وضع الحياد؛ إن الإطارات التي تدور بحرية أفضل لكي تستعيد الجر على الطريق.

القيادة في الأمطار

من الأرجح أن تكون الطرق زلقة بعد أن تبدأ الأمطار مباشرة. ف قطرات المطر القليلة الأولى تعمل على تخلخل طبقة الزيوت والأوساخ المتراكمة على سطح الطريق. وتحتلط الزيوت والأوساخ ب قطرات المطر وسرعان ما يصبح الطريق مغطى بطبقة زلقة تجعله بالغ الخطورة. وتمثل قطرات المطر القليلة الأولى من المطر علامات خطر تخبرك بأن تهدئ السرعة وتؤخي مزيد من الحذر.

دائماً ما تمثل الرؤية الواضحة الخالية من العوائق ضرورة لـأي سائق. بل إنه في حالة سوء الظروف الجوية تزيد أهمية الرؤية الجيدة. في حالة وجود ضباب أو مطر أو ثلج. قم دائماً بتشغيل كشافات الضوء على الضوء المنخفض. غير أن استخدام كشافات الضوء المرتفع سيؤدي إلى انعكاس الضوء من الضباب أو الثلوج ويعوق قدرتك على الرؤية وكذلك قدرة السائقين الذين يقتربون في اتجاهك. إذا كانت مرركبة مزودة بمصابيح ضباب استخدمها عندما تقود مرركبة وسط الضباب.

عوامل تشتيت انتباه السائق

عليك معرفة الأجهزة الموجودة في سيارتك مثل نظام الاستيريو والهاتف المحمول. وهذا مهم خصوصاً في حالة وجود هاتف جديد أو سيارة جديدة أو سيارة مؤجرة. تدرب قبل القيادة حتى تستطيع القيام بالوظائف الأساسية بدون رفع عينيك عن الطريق.

من أكثر الأفكار المفيدة لمنع التدحرج وجود إطار جيدة ذات تعابير عميقه. تتيح التعابير للمياه الهروب من تحت الإطارات وتمنع التدحرج الكامل على السرعة العاديه؛ ولكن عندما يزيد عمق المياه عن عمق التعابير. يمكن توقع حدوث التدحرج على السرعة من 80 إلى 90 كم / الساعة (50 إلى 55 ميلاً في الساعة).

الرؤية

يشترط القانون أن يكون لدى السائق خط رؤية يخلو من العوائق. لهذا يجب المحافظة على كل النوافذ خالية من الوسخ وبخار الماء والجلد والثلج. قم بتنظيف نوافذك قبل كل رحلة وتوقف لتنظيفها حينما تتطلب الظروف ذلك. من غير القانوني أن تقود مرركبة بينما رؤيتك معاققة كلياً أو جزئياً. منمنع استخدام الزخارف على الزينة أو أي جزء من المركبة يعوق رؤية السائق أو يشتت انتباهه. غير مسموح بتواجد أكثر من راكبين بالغين إضافة إلى السائق في المقعد الأمامي. وفي حالة وجود أية حمولة في المركبة بما في ذلك الراكبون يجب ألا يعوقوا رؤية السائق سواء أمام المركبة أو جانبها أو خلفها.

الفصل الرابع: عوامل التشتيت عن القيادة

- راجع خط سيرك قبل المغادرة. إذا لم تكن تألف الجهة التي تقصدها، ادرس خريطة للطريق لتجنب التوتر والتشتيت بدون داعٍ. لا تحاول قراءة خريطة الطريق أثناء القيادة.
- استكمل هندمة نفسك قبل المغادرة. لا تستخدم الوقت الذي تقضيه في مركبتك في الاعتناء بروتينك الشخصي مثل وضع مستحضرات التجميل، أو تسريح شعرك أو الحلاقة. لا تحاول استعادة أشياء وقعت على الأرضية أثناء القيادة. انتظر حتى تكون السيارة في وضع انتظار.
- لا تنخرط في محادثات مفعمة بالانفعالات سواء مع الراكبين أو في الهاتف المحمول. فهذه المحادثات يمكن أن تتسبب في سلوك قيادة عدواني أو خطاطئ.
- قم ببرمجة محطات الإذاعة المفضلة لديك لسهولة الوصول إليها. نظم الأشرطة والأسطوانات في موقع يسهل الوصول إليه.
- عليك إيقاع يديك على عجلة القيادة وعينيك على الطريق. فإذا قررت استخدام الهاتف اللاسلكي. استخدم آلية الاتصال الحرة بدون استخدام الأيدي واحتفظ بها موضوعة في حاملها.
- احرص أن يشعر أطفالك بالراحة وأحزمتهم مُحكمة. وللحيلولة دون تشتيت الأطفال للسائق. قدم لهم أشياء يحتاجونها للرحلة على الطريق. علم أطفالك أهمية السلوك الجيد أثناء تواجدهم في المركبة. لا تقلل من شأن التشتيت الذي يمكن أن يتسبب فيه الاهتمام بهم في السيارة.
- قف على هامش الطريق إذا أردت أن تأكل أو تشرب. يتيح لك التوقف فترة راحة من القيادة والاستمتاع بالمشروبات المنعشة. قد يختنق الأطفال أو الكبار بسبب الطعام أثناء التواجد في المركبة مما يعد سبباً قوياً لتشتيت انتباه السائق. تجنب الأكل أثناء القيادة. ولكن إذا اضطررت لذلك. فاختر أكلات يسهل الإمساك بها واحرص أن تكون كل المشروبات مؤمنة في حامل أكواب.

الفصل الرابع: عوامل التشتيت عن القيادة

121

عدوانية في القيادة مثل التتبع عن قرب والسرعة الكبيرة. تذكر أن كل سائق غيرك على الطريق معرض لنفس ما تتعرض له من توتر وإرهاق وغضب وتشتت.

المركبات التي تواجهك. كن منتبهاً للحركات غير المتوقعة مثل سيارة تنحرف عبر الخط الأوسط أو الدخول إلى حارتك. كن مستعداً للقيادة بهدوء إلى الخندق إذا لزم الأمر لتجنب حدوث تصدام. لا تفزع وحاول أن لا توجه عجلة القيادة بشكل زائد عن اللزوم - فهذا يمكن أن يؤدي إلى انقلاب. اقترب من التقاطعات بحذر. لأنك تملك حق المرور لا يعني أن السائقين سوف يتوقفون.

فترات الراحة. خطط لفترات راحة للراكبين معك ولنك أيضاً. إذا شعر أطفالك بالملل وعدم الارياح، فمن الممكن أن يصبحوا عوامل تشتيت. يعد تشتيت السائق من الأسباب الرئيسية لحوادث تصدام السيارات.

لا تسجل ملاحظات أثناء القيادة. ابحث دائمًا عن مكان تستطيع التوقف فيه قبل كتابة أي شيء. اجعل الراكب على كرسي الراكب الأمامي بمثابة "السائق المساعد" بدلاً من الاهتمام بالخرائط وأنظمة الملاحة غير المألوفة.

التزم بالطابع الدفاعي في قيادتك. وكن مستعداً للتعامل مع تصرفات غير آمنة قد تصدر من قائدي السيارات أو للتعامل مع القيادة في الظروف السيئة. إذا وجدت أن "أفكارك قد شردت" أثناء القيادة، فخذ قسطاً من الراحة.

في حالة الإرهاق بسبب القيادة. لا تبدأ رحلتك إلا إذا أخذت قسطاً جيداً من الراحة. الاستسلام للنوم خلف عجلة القيادة لمدة ثانيةتين أو ثلاثة فقط يمكن أن يكون مميتاً. إذا كنت تقود السيارة بسرعة 90 كم في الساعة، فإن سيارتك يمكن أن تقطع مسافة ملعب كرة قدم في غضون ثلاثة ثوانٍ.

كثافة الحركة المرورية.نظم فترات القيادة لتجنب "فترات الذروة" التي يغادر فيها الناس المدينة. يمكن أن يؤدي التوتر إلى سلوكيات

الفصل الرابع: عوامل التشتيت عن القيادة

- لا تسجل ملاحظات أثناء القيادة، وإنما توقف بجانب الطريق إذا أردت كتابة شيء.
- دع البريد الصوتي يستقبل مكالماتك حينما يكون الوقت غير مناسب أو غير آمن لاستقبال المكالمات أو أن ظروف القيادة محفوفة بالخطر.
- اتصل بـ 911 للإبلاغ عن أي جرائم أو طوارئ مهددة للحياة أو تصادمات أو سائقين مخمورين. في كندا وحدها يكاد يبلغ عدد المكالمات التي تتم لرقم 911 أو أرقام الطوارئ باستخدام هاتف لاسلكي ثلاثة ملايين مكالمة سنويًا.



- التوقف. توقف دائمًا عند لافتات التوقف - سواء كان بإمكانك رؤية أية مركبات قادمة أو لا. يمكن أن تقع حوادث تصدام مميتة لأن شخصاً لم يقف لأنه كان واثقاً من أن "الطريق خال".

إرشادات لاستخدام الهاتف المحمول في مرحلة

- ضع حزام الأمان. احتفظ بيديك على عجلة القيادة وعينيك على الطريق.
- استخدم أداة للتalking الحر لتسهيل جعل كلتا يديك على عجلة القيادة.
- قم بإيقاف المركبة إذا احتجت إلى الاتصال أو اطلب من أحد الراكبين معك الاتصال بالرقم نيابة عنك.
- لا تنخرط في أحاديث مليئة بالتوتر أو الانفعال تشتت انتباحك عن الطريق.
- قم ببرمجة الأرقام التي يكثر الاتصال بها على خاصية الاتصال السريع في هاتفك حتى يمكن الاتصال بها بسهولة وبلمسة واحدة أو استخدم خدمات الاستجابة الآلية أو الاتصال المنشط بواسطة الصوت (في حالة توفرها).

الأدوية

من الضروري فهم آثار أي دواء تأخذه قبل قيادة أية مركبة.

الأدوية التي تسبب في تغيير الحالة المزاجية تعد موضع خوف خاص لأنها يمكن أن تغير أسلوب تفكيرنا وسلوكنا واستجابتنا الجسدية. فيما يلي قائمة جزئية من العقاقير التي تسبب تغيير الحالة المزاجية:

المثبطات:

- المشروبات الكحولية (Halcion)
- المهدئات (Vallium, Ativan)
- المهدئات الثانوية (الهيروين، المورفين، الكوديين، التالوين)

المحفزات:

- الأمفيتامينات
- الكوكايين

أخرى:

- عقاقير علاج الهلوسة (LSD, MDA, mescaline)
- مشتقات الأفيون (الماريفوانا، الحشيش)

من بين أدوية الروشتات التي تغير الحالة المزاجية مضادات الاكتئاب مثل Prozac وغير من الأدوية التي تعالج الاكتئاب، والاكتئاب العقلي والذهان. لمعلومات عن آثار الأدوية المسببة لتغيير الحالة المزاجية وأثارها الجانبية المحتملة استشر الصيدلي أو الطبيب.

المشروبات الكحولية

تعد المشروبات الكحولية من أكثر مشكلات العقاقير شيوعاً في كندا وشمال أمريكا. مازالت إعاقرة المشروبات الكحولية أحد الأسباب الرئيسية للحوادث المميتة في المرو.

من المهم أن يتفهم كل السائقين خطراً تناول المشروبات الكحولية والقيادة وما يرتبط بذلك من قوانين وجزاءات.

الفصل الرابع: معوقات القيادة

أما الأشياء الموجودة في الإضاءة الخافتة فهي غير مرئية بالمرة. والسائلون الذين كانوا يتناولون كحوليات وتسبب الضوء اللامع في إصابتهم بالعمى المؤقت يستغرقون وقتاً لاسترداد القدرة المعتادة على الرؤية يفوق ما يحتاجه السائقون الذين لا يتناولون المشروبات الكحولية.

بطء ردود الأفعال
بعد رؤية شيء ما مثل طفل يعترض مسار السيارة، فإن متوسط الوقت اللازم لرفع القدم عن دواسة البنزين والضغط على المكابح حوالي ثلاثة أرباع ثانية. وتشير الاختبارات إلى انخفاض رد فعل السائق الذي يتناول المشروبات الكحولية ولكنه غير ثملي بنسبة 20%. والسيارة التي تطلق بسرعة 50 كم/الساعة (30 ميلاً في الساعة) تقطع 14 متراً في الثانية (33 قدماً). وفي ثلاثة أرباع الثانية تقطع السيارة 10.5 متراً (33 قدماً)، ويحتاج السائق الذين يشرب حوالى ثانية ليدوس على المكابح وفي هذا الوقت تقطع السيارة 3.5 متراً (11 قدماً) أبعد - ولعلها مسافة كافية للتسبب في وقوع حادث.

تعد القيادة بعد تناول المشروبات الكحولية تصرفًا غير مسئول. فهي تتجاهل سلامة الآخرين. كثيرون لا يفهمون تأثير المشروبات الكحولية على العقل والجسد.

أجري الكثير من الأبحاث حول تأثير الكحول على الناس. وقد أظهرت كل هذه الدراسات أن تناول المشروبات الكحولية حتى بكميات صغيرة له تأثير سلبي على البشر. ورغم وجود براهين علمية تشير إلى الإعاقة التي يتسبب فيها الكحول لكل السائقين، فإن تناول المشروبات الكحولية والقيادة مازال يعد إحدى المشكلات الكبرى للسلامة.

تأثيرات الكحول

ضعف الرؤية
تشير التجارب أن تأثير الكحول على الرؤية يشبه تأثير نظارة رمادية أمام عينيك أو القيادة وقت الغروب أو في الظلام بينما ترتدي نظارة شمسية. وتشير هذه الاختبارات شخصاً تناول أربع أونص من الكحول يحتاج إلى ضوء أقوى حتى يرى الأشياء بوضوح.

تؤدي إدانته القيادة تحت تأثير الكحول في بربادوس إدوارد آيلاند بواسطة إثبات وجود معدل الكحول في الدم (BAC) زيادة عن 0.08 أو رفض إجراء اختبار الدم/الكحول إلى إلغاء أو الحرمان من حمل أو الحصول على رخصة قيادة لفترة:

- عام واحد للمخالففة الأولى;
- ثلاثة أعوام للمخالففة الثانية;
- خمسة أعوام للمخالففة الثالثة أو أية مخالففة تالية.

تأثير مزج المشروبات الكحولية بالأدوية الأخرى
يمكن أن يسبب مزج المشروبات الكحولية والأدوية الأخرى في رد فعل خطير وتزيد خطورة ذلك في حالة قيادة سيارة.

مثال:

كأسان من مشروب كحولي ممزوج بالجرعة العادمة لدواء مهدئ تسبيبان معدلاً من العجز يساوي ما يسببه 6 كؤوس.

وفي سرعة 100 كم / الساعة (60 ميلاً في الساعة) تقطع المركبة نحو 6 متراً (22 قدماً) أكثر قبل أن يستطيع السائق المحدود القدرة أن يدوس على المكابح.

المشروبات الكحولية وحوادث التصادم
 يعد تناول المشروبات الكحولية والقيادة أحد الأسباب الرئيسية لحوادث التصادم المرورية. وتبين الدراسات بصفة عامة أن السائقين الذين يتناولون المشروبات الكحولية ويقودون يشتركون في تصادمات تصل إلى 10 أضعاف التصادمات التي يمكن أن تقع للسائقين الذين في وعيهم. من المرجح أن تنسى حادث التصادم التي يشتراك فيها سائق يتناول مشروبات كحولية بمعدل أعلى من الخطورة. وهذا مفهوم؛ لأن السائق الذي يتناول المشروبات الكحولية يميل إلى القيادة بصورة أسرع رغم أنه يعاني في عجز في الرؤية والتقدير و وقت رد الفعل.

والنتيجة أنه قد يصدم أحد المشاة أو مركبة أخرى أو يفقد السيطرة على المركبة حتى على سرعات منخفضة.

الفصل الرابع: معوقات القيادة

ما هي "مكاسب" القيادة تحت تأثير العقاقير أو الخمر؟

- غرامات ثقيلة
- سجل جنائي
- فقدان رخصة القيادة
- فقدان الوظيفة (إذا طلبت القيادة)
- التقليل من مستوى الحياة الاجتماعية (بعدم وجود رخصة للقيادة)
- تكاليف أكبر للتأمين على السيارة
- قضاء فترة في السجن
- تلف في الممتلكات
- إصابات خطيرة
- الموت

تذكر أن زجاجة واحدة من الجعة/البيرة تساوي $1\frac{1}{4}$ أونس من الخمر أو 4 أونس من النبيذ. وكأسان من مشروب كحولي وجرعة خفيفة من الماريجوانا يمكن أن تسببان عجزاً يساوي العجز الناتج عن 5 كؤوس.

إذا كنت تتناول دواء أو عقاراً فيجب أن تعلم نتائج "المزج" قبل الشرب. وهذه النصيحة مفيدة سواء كنت تحصل على الدواء بواسطة روشة طبيب أو "من الرف" أو "من الشارع". يجب ألا تقود السيارة وأنت تحت تأثير العقاقير أو الخمر؛ فحياتك وحياة آخرين تتوقف عليك.

أقل من سن 19 عاماً - "لا هوادة"

في حالة ما إذا كان عمر السائق أقل من 19 عاماً أو في برنامج GDL ورخصة القيادة صادرة لفترة تقل عن عامين وسجل جهاز فحص معدل الكحول في الدم (BAC) قراءة، فإن ضابط الشرطة يمتلك سلطة فرض فترة إيقاف لرخصة القيادة لمدة 24 ساعة بالإضافة إلى منع القيادة لفترة 90 يوماً.

معتادو المخالفات

معتادو المخالفات هم السائقون الذين أدينوا مرتين أو أكثر بممارسة القيادة العاجزة، ويجب أن يخضعوا لقياس المشروبات الكحولية/المخدرات والعلاج الممكن قبل إعادة منحهم امتيازات القيادة.

الإيقاف لفترات قصيرة

يخضع كل السائقين الذين يزيد معدل الكحول في دمائهم BAC عن 0.05 ولكنه لا يصل إلى 0.08 لفترة تراوح بين 24 ساعة للمخالفة الأولى و30 يوماً للمخالفة الثانية في غضون 24 شهراً و90 يوماً للمخالفة الثالثة والمخالفة التالية في غضون 24 شهراً.

جزاءات القيادة تحت تأثير العقاقير أو الخمر منع القيادة (ADP)

يمتلك ضابط الشرطة سلطة فرض فترة إيقاف 90 يوماً لرخصة القيادة وقت توجيهه الاتهام بالقيادة تحت تأثير العقاقير أو الخمر. ويسري هذا الإيقاف الإداري لفترة سبعة أيام بعد تاريخ الاتهام. ويؤدي إثبات هذه المخالفة لاحقاً إلى إلغاء امتيازات القيادة لمدة سنة أو ثلاثة سنوات أو خمس سنوات.

الفصل الرابع: معوقات القيادة

128



الفصل الخامس:

الموتسيكلات / الدراجات البخارية (الموبيد)



الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البحارية (الموبيد)

- الجلوس على المقعد المعتاد للمركبة لا مقبضها أو دواسات القدمين.
- إلخ:
- الالتزام بعدد الراكبين الذين صممت المركبة وصنعت لحمله.

اختيار الموتسيكل المناسب

عند اختيار الموتسيكل الذي تقوده ضع في الاعتبار نوع القيادة الذي تنوی القيام بها. قد ينقص الموتسيكل الصغير القوة اللازمة للالتزام بالسرعات الطريقة السريع وقد يتسم بعدم الثبات على السرعات المرتفعة.

على الناحية الأخرى. قد يكون من الصعب السيطرة على الموتسيكل ذي الحجم الأكبر من اللازم. إذا كان حجم الموتسيكل مناسباً، فمن المفترض أن تكون قادراً على:

- وضع إحدى القدمين مبسوطة على الأرض بينما تركب الموتسيكل في وضع مستقيم:
- دفع الموتسيكل وإيقافه في وضع الوقوف بدون شد أرجلك.

الموتسيكلات والدراجات البحارية (الموبيد)

تعد الموتسيكلات والموبيد وسائقوها جزءاً من قانون Highway Traffic Act في بنس إدوارد آيلاند. والموتسيكل هو مركبة تحتوي على مقعد للسائق وهو مصمم للقيادة بعدد عجلات لا يزيد عن ثلاثة عجلات. والموبيد أو "الدراجة ذات المحرك" يشبه الموتسيكل ولكنه أصغر حجماً وأقل قوة. وسير الموبيد بسرعة تصل إلى 50 كم / الساعة (30 ميلاً في الساعة). وبشمل هذا التعريف السكوتر ذو المحرك motor scooter وينظمها نفس اللوائح.

تنظم القوانين المعنية بالموتسيكلات والموبيد جوانب مثل إجراءات الترخيص والتسجيل والقيادة. يجب أن تكون لديك رخصة قيادة كي تستطيع قيادة موتسيكل أو موبيد في شارع عام أو طريق سريع.

يجب على سائقي الموتسيكلات والموبيد:

- ارتداء خوذة رأس وقائية كافية للحماية:
- معرفة قواعد الطريق عند قيادة مركباتهم والالتزام بها:

الفصل الخامس: المотовسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

131

- المافلر
مافلر في حالة جيدة صالحة للعمل.
- مقبضان التوجيه
يجب أن يكونا مثبتين بأمان ولا يزيد ارتفاعهما عن 0.3 متر (12 بوصة) مقاسة عمودياً من نقطة التحاقهما بالهيكل.
- حامل القدمين
للاستخدام في الجلوس العادي للسائق والراكب في حالة تجهيز المотовسيكل لحمل راكب.
- مرآة الرؤية الخلفية على اليسار
يجب أن تتيح للسائق رؤية للخلف في الطريق السريع على بعد 60 متراً (200 قدم) على الأقل ولا يقل حجمها عن 75 سم².
- آلة التنبيه
يمكن سماعها عن بعد 60 متراً (200 قدم).
- الوصول بسهولة كل وسائل التحكم وتشغيلها بون ضغط أو مد الأطراف
رفع المотовسيكل باستخدام مقبضي التوجيه بينما يكون على جانبه (غلق العجلة الأمامية عند الرفع إن أمكن ذلك):
معرفة نوع القيادة الذي تنوى استخدامه والتتأكد أنك تختار موتورسيكل مصمم لهذا الهدف.
- **تجهيز المotosيكل**
 - المكافحة
تستطيع العمل على عدد لا يقل عن عجلتين.
 - الكشافات
عند قيادة المotosيكل يجب تشغيل كشاف على الأقل على لا يزيد عن كشافين.
 - مصباح خلفي وضوء المكافحة
مصباح خلفي وضوء مكافحة، قد يكون هو نفس الضوء أو ربما ضوء مختلف. يجب أن تكون لوحة الرخصة جيدة الإضاءة.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

فحص الموتسيكل

- الإطارات - تأكد أن إطاراتك منفوخة بصورة جيدة، استخدم مقاييس لضغط الهواء لقياس الضغط في كل الإطارات كل يوم قبل القيادة. قد يتسبب الضغط المرتفع أو المنخفض في سوء الأداء، افحص دائمًا الإطارات لتنبأ بها تأكل التعاريف. لا تقد الدراجة إذا لاحظت شقوصًا أو قطوعًا أو تضخمًا يمكن أن تسبب انفجاراً، والإطارات المتآكلة خطيرة خصوصاً في الجو البارد.
- المسامير والصواميل والمسامير ومشابك التثبيت - قد تؤدي ذبذبات دراجتك إلى فك الصواميل والمسامير ومشابك التثبيت. افحصهم بانتظام.
- آلة التنبيه - جربها. قد تنقذ حياتك.
- الكابلات - ابحث عن أسلاك متقطعة أو متآكلة أو ملتوية أو متكسرة، فإذا وجدت أيًا منها قم باستبدالها. احرص أن تكون جميع الكابلات جيدة التسليم. احرص أن سلك تشغيل الصمام الخانق يعود إلى وضع السكون عند تركه. تأكد أن كابل الكلاش مضبوط.



- المقعد تقتصر حمولته على عدد الأشخاص الذي صمم الموتسيكل وصنع لحمله.
- أضواء الإشارات يُشتهر وجود ضوء أصفر في المقدمة وأصفر أو أحمر في المؤخرة.
- نظارة واقية goggles يُنصح بحماية كل من السائق والراكبون بواسطة نظارات عادية أو نظارة واقية goggles أو واقية شفاف. وينبغي أن يكون هذا الواقي عدم اللون حتى يصلح للقيادة ليلاً وينبغي ألا يتسبب في تغيير رؤيتك.
- خوذة يجب أن يرتديها كل السائقين والراكبين. ويجب أن تكون معتمدة من DOT أو جمعية المعايير الكندية Canada أو ANSI أو Standard Association .SNELL.
- يجب إجراء الفحص السنوي للموتسيكل.

الفصل الخامس: الموتورسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

133

قم بضبط هذا قبل البدء لأن محاولة الضبط أثناء القيادة أمر صعب ومحفوظ بالخظر. تذكر أن الأشياء التي تظهر في مرآتك قد تكون أقرب مما تبدو عليه، ألق نظرة سريعة فوق كتفك قبل كل استدارة. لا تعتمد اعتماداً كلياً على المرايا.

• مستويات البنزين والماء والزيت - افحص مستويات البنزين والماء والزيت قبل البدء. تأكد من عدم وجود تسرب. جفاف المحرك يمكن أن يتسبب في انفلاق العجلة الخلفية وفقدان السيطرة على الدراجة. إن دراجتك مركبة فريدة من نوعها. وتتطلب منك المهارة والتوازن إذا أردت قيادتها بأمان.

المكابح - قم بالضغط على كل من المكبح الأمامي والخلفي على حدة للتأكد أن كلاً منها يعمل جيداً.

الأضواء - ينبغي أن يعمل الكشاف الأمامي أثناء إدارة المحرك. افحص كلاً من الضوء المرتفع والضوء المنخفض. كذلك افحص أضواء الإشارات وضوء المكبح قبل القيادة.

السلسلة وسير الإدارة أو عمود الإدارة - قم بضبط وتشحيم سلسلةقيادة الموتورسيكل بصفة منتظمة كما هو موضح في دليل المالك. ارجع إلى دليل المالك لمعرفة المؤلفة المناسبة لسير الإدارة. إذا كانت دراجتك تحتوي على عمود إدارة، راجع مستويات الزيت فيه بانتظام. المرايا - حافظ على نظافة المرايا. ينبغي أن تتيح لك كل مرآة رؤية

نصف الحارة خلفك وبقدر الإمكان من الحارة المجاورة لك، وعند الضبط الجيد للمرآة بما تظهر المرأة جزءاً من ذراعك أو كتفك.



الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

5. التشغيل - التشغيل والإيقاف مرحلتان تستطيع أن تفقد فيها السيطرة بسهولة. من الأفضل للمبتدئين التدرب على التشغيل والإيقاف في مكان آمن وحال من المرور حتى تتم إجادتهما. المهاجرين، تحتاج إلى تنسيق سلس بين الكلاتش (الدبرياج) والصمام الخانق. الزيادة في الخناق أكثر من اللازم يمكن أن يفقد السيطرة واستخدامه أقل من اللازم يمكن أن يتسبب في توقف المحرك.

ما ينبغي أن يعرفه سائق الموتسيكل

- اعرف موتسيكلك معرفة كافية حتى تستطيع إيجاد الأزرار ومفاتيح التحكم واستخدامها بدون إبعاد عينيك عن الطريق. وهذا ينطبق بصفة خاصة على إشارات الاستدارات وألة التنبية ومفتاح خفت الإضاءة، ومحفز تسخين المحرك، ومفتاح إيقاف المحرك وصمام التحكم في الوقود.
- تأكد أن موتسيكلك في حالة ميكانيكية جيدة قبل كل رحلة. وقبل القيادة افحص وسائل التحكم في دراجتك. تأكد أنك على دراية بتنظيم السرعة. جرب الخناق والكلاتش (الدبرياج) والمكابح بضعة مرات قبل البدء. توش مزدداً من الخدر في القيادة حتى تعتاد الأسلوب الذي يعمل به موتسيكلك. خفض السرعة عند المنحنيات وأعط نفسك مسافات إضافية للتوقف.

ستتعلم بالمارسة فقط الأشياء التي تحتاجها ولكن إليك بعض الإرشادات التي قد تساعدك:

1. المقعد - اجلس إلى الأمام بدرجة تسمح لك بانحناء بسيطة لذراعيك عند الإمساك بالمقبض. فهذا سيتيح لك إدارة المقبضين بدون أن تمد أطرافك.
2. اليدين - امسك المقبض بخفة ولكن بحزم واستخدم طريقة "الرسغ إلى أسفل" التي ستساعدك على عدم استخدام صمام الخناق بصورة عشوائية أكثر من اللازم.
3. التوازن - من الأشياء التي تساعدك على الاحتفاظ بتوازنك أثناء الاستدارات. ثبت ركبتيك باعراخه خزان الوقود وانظر في الاتجاه الذي تنطلق إليه. لا تنظر إلى أسفل.
4. القدمين - ينبغي أن تكون ثابتتين على سنادات القدمين طوال الوقت أثناء حرك الموتسيكل. حافظ على أصابع قدميك مرتفعة، لأنها إذا اجهت إلى أسفل قد تنسحق بين الطريق وسنادة القدم. تحتاج إلى قدميك للدوس على المكابح و اختيار السرعة. ولهذا، احرص أن يجعلها قريبة من وسائلي التحكم هاتين طوال الوقت.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

135

البس دائمًا خوذة

يشترط القانون في بربن إدوارد آيلاند استخدام خوذة معتمدة للموتسيكلات. ويجب أن يرتديها السائق والراكب. يجب أن يكون مقاس الخوذة مناسباً. ويجب ارتداؤها بإحكام على نحو يمنع انزلاقها حول رأسك والشرط حول الذقن مربوط بشكل مناسب. تأكد أن خوذتك تستوفي كل معايير الأمان قبل شرائها. قم باستبدال الخوذات التي سقطت أو خدشت أو تلفت في أي حادث. لا تستخدم غير الماء والصابون في تنظيف خوذتك.

- تذكر أنه لا يوجد حزام أمان أو صندوق معدني حولك لحمايتك في حالة وقوع تصدام. توخ دائماً قدرأ هائلاً من المعرض.
- لا تقد بعدتناول مشروبات كحولية أوتناول عقاقير يمكن أن تؤثر في ردود أفعالك وتقديرك للأمور.
- لا تقد حينما تكون مرهقاً.
- جنب نقص السوائل في جسمك.

البس دائمًا حذاء برقبة طويلة

لا تلبس حذاء واسعاً أو به حلقات أو أربطة قد تتشابك مع وسائل التحكم. وتعد الأحذية الجلدية ذات الرقبة الطويلة أو النايلون الثقيل هي الأفضل. يجب أن تكون قوية ومرتفعة على نحو كافي لحماية الكاحلين. وينبغي أن يكون النعل مصنوعاً من مادة قوية والتعاريج الموجودة به واضحة. يجب أن يتيح لك ما ترتديه في قدميك تشغيل وسائل التحكم التي تعمل بالقدمين بسهولة.

البس الملابس المناسبة

احم جلدك وعينيك من الشمس والرياح والمشرات والأنقاض. تعد الملود أفضل الاختيارات كملابس واقية ولكن يمكن استخدام النيلون الثقيل ومعاطف الدينيم الجينز والبنطلونات الطويلة. لا تدع أشياء منسدلة أو الأربطة أو أي شيء آخر ينسدل من ملابسك. لا تلبس ملابس يمكن أن تهفهف أو تنتفخ بفعل الهواء إذ قد يرهقك هذا أو يشتت انتباحك. عليك ارتداء قفاز وملابس أخرى مصممة للاستخدام مع الموتسيكلات.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

احم عينيك

كن في مكان منظور

إن رؤية سائق الموتسيكل قد تمثل مسألة حياة أو موت بالنسبة له. البصائر لامعة مثل البرتقالي أو الأحمر أو الأصفر، كما أن ألوان الفلورسنت من الألوان الجيدة بصفة خاصة. ومن الجيد وضع شريط عاكس على موتسيكلك وخوذتك ومعطفك.

راجع ما يلي قبل البدء:

- العجلة الأمامية غير مغلقة:
- ضبط مرآة الرؤية الخلفية:
- تشغيل البنزين:
- دفع المركب ودورانه على نحو سلس:
- الأضواء مضاءة.

يمكن أن تؤدي الرياح والأمطار إلى إرهاق عينيك وتتشويف الرؤية. كما أن الغبار والمحشرات والأنقاض يمكن أن يؤذى عينيك ويُفقدك السيطرة على الموتسيكل. يساعد الزجاج الأمامي على صد الرياح والأمطار والأشياء الطائرة ولكنّه لا يحمي عينيك. لهذا، عليك ارتداء وسيلة حماية خلف الزجاج الأمامي.

ينبغي أن تكون وسيلة حماية العينين:

- خالية من الخدوش:
- تتيح رؤية واضحة على كلا الجانبين:
- تتيح مساحة للنظارات الطبية أو النظارات الشمسية أو نظارات الأمان:
- مثبتة بإحكام:
- مصنوعة من مادة مقاومة للكسر.

قم بإنزال الموتسيكل من وضع الوقوف قبل السماح بالراكبين بالركوب. افحص دائمًا موضع قدمك قبل إنزال الدراجة من وضع الوقوف.

البس قفازاً لليدين

حافظ على دفع اليدين وتساعدك على إحكام قبضتك على سائل التحكم. ومن الأفضل استخدام قفازات مصممة خصيصاً للاستخدام في قيادة الموتسيكلات.

أرض منبسطة؛ فهناك خطر أعظم من الانحدار إلى الوراء نحو شخص خلفك أو توقف المركب. فيما يلي أفضل طريقة لبدء التشغيل على تل.

1. استخدم المكبح الأمامي للإمساك بالموتسيكل بينما تقوم بتشغيل المركب وانتقل إلى السرعة الأولى.
2. انتقل إلى مكبح القدم لثبيت الدورة بينما تقوم بتشغيل الخانق باليد اليمنى.
3. قم بفتح الخانق قليلاً لإعطاء مزيد من الطاقة.
4. أطلق الكلاتش (الدبراج) والمكبح الخلفي ببطء وفي نفس الوقت تعطي مزيداً من الطاقة باستخدام الخانق. إذا أطلقت الكلاتش على نحو أسرع من اللازم، قد ترتفع العجلة الأمامية عن الأرض أو قد يتوقف المركب.
5. أطلق مكبح القدم عندما يبدأ المركب في الإبطاء عندما يبدأ الكلاتش (الدبراج) بالسيطرة.

غيارات السرعات

يحتاج تغيير السرعات بصورة سلسلة وفي التوقيت المناسب ممارسة، وبمجرد أن تتعلمها، سيعمل على تقليل استهلاك الموتسيكل ويساعدك في الاحتفاظ بالسيطرة عليه.

- تأكد من خلو طريقك من:
- الأطفال.
 - المشاة.
 - المركبات الأخرى.
 - أية عقبات.

قبل الانطلاق تأكد أن الطريق آمن
استخدم مرآة الرؤية الخلفية ولكن لا تعتمد عليها وحدها. انظر فوق كتفك لاستكشاف البقع التي لا تستطيع رؤيتها في المرآة. احرص أن تراك المركبات الأخرى. كثيرون من سائقي السيارات يجدون صعوبة في رؤية الموتسيكلات وقد يعترضون الطريق أمامك. بل إن معظم سائقي السيارات التي تصطدم بموتسيكلات يقولون إنهم لم يروا هذه الموتسيكلات بالمرة. استخدم الإشارات وأعط أولوية المرور للمركبات الأخرى عند الانضمام لتدفق مروري.

البدء على منحدر

بعد بدء حركة الموتسيكل على مكان منحدر أصعب من قرينه على

الفصل الخامس: المواتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

4. احرص على الانتقال إلى كل ترس السرعة أثناء خفض السرعة أو التوقف. وبهذه الطريقة ستكون لديك طاقة كافية للتسارع بسرعة إذا لزم الأمر ذلك.

احرص على الانطلاق بسرعة بطيئة بشكل كافٍ عند الانتقال إلى ترس سرعة أبطأ، إذا كنت تنطلق بسرعة أكبر من اللازم، فسوف يجمح المواتسيكل وقد تنفلق العجلة الخلفية. ويرجح أن يحدث هذا أثناء النزول على منحدر أو الانتقال إلى الترس الأول في السرعة. قد تحتاج في هذه الظروف إلى استخدام المكبح لإبطاء بدرجة كافية حتى يمكن نقل ترس السرعة بأمان.

تغيير السرعات في المنحدرات

لا تنقل ترس السرعة عند منحنى إلا في حالة الطوارئ؛ فالتغيير المفاجئ في الطاقة المرسلة للعجلة الخلفية يمكن أن يتسبب في انغلاقها أو دورانها ما يؤدي إلى الانزلاق. من الأفضل نقل ترس السرعة قبل دخول أي منحنى.

سيعرفك دليل المالك بالحد الأقصى للسرعة لكل غيار (ترس) سرعة. تذكر أن تستخدم دائمًا الغيار الصحيح للسرعة الذي تنطلق بها سواء في حالة زيادة السرعة أو الإبطاء. لا يقتصر تغيير السرعات على مجرد زيادة سرعة المواتسيكل على نحو سلس؛ فقدان السيطرة على المواتسيكل أو التصادمات تحدث في حالة الاستخدام المخاطر للغيارات (للتروس) عند خفض السرعة، أو الاستدارة أو على المنحدرات.

نقل التروس لخفض السرعة

قد يكون نقل التروس لخفض السرعة أصعب من نقل التروس لرفع السرعة. فيما يلي كيفية القيام بذلك:

1. أغلق الخانق.
2. اضغط على رافعة الكلاتش (الدبريراج) وافتح الخانق ببطء. وبحركة إيجابية ثابتة. ثم ادفع بداعل تغيير ترس السرعة إلى أقصى مداه ثم أطلقه.
3. أطلق رافعة الكلاتش (الدبريراج) تماماً ولكن تدريجياً بينما تزيد في نفس الوقت الخانق لموازنة سرعة المحرك من أجل الوصول للسرعة المطلوبة.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

139

وللقيام بالليل باتجاه الداخل، ادفع إلى الأمام باتجاه ذراع التوجيه على الجانب الذي تريد أن تميل إليه، يعني آخر، ادفع إلى الأمام على مقبضي التوجيه بيدك اليمنى لكي تستديره هناً، وادفع إلى الأمام بيدك اليسرى لكي تستدير يساراً، وبينما تبدأ دراجتك في الميل فإنك تلقائياً ستوجه مقبضي التوجيه باتجاه الميل، ويساعد هذا الأسلوب في مواقف الحياة اليومية وكذلك في جنب الانقاض والهفر والتصادمات.

- تذكر ما يلي:
 - استخدم فبضة خفيفة ولكن حازمة على مقبضي التوجيه في جميع المنحنيات:
 - قم بالليل في اتجاه المنحنى:
 - قم بالضغط التدريجي على المانع أثناء اجتياز المنحنى:
 - حافظ على ثبات السرعة أو قم برفع السرعة تدريجياً:
 - جنب تهدئة السرعة أثناء اجتياز المنحنى:
 - قم بزيادة السرعة تدريجياً واستخدم التوجيه بالدفع لإرجاع الموتسيكل إلى وضع مستقيم أثناء الخروج من المنحنى.

المنحنيات والأركان يمكن قيادة الموتسيكل في منحنى بطريقتين، فإذا كنت تقود الموتسيكل بسرعة أقل من 20 كم/الساعة، تستطيع التوجيه بإدارة العجلة الأمامية في الاتجاه الذي تريده، وهذا يتطلب منك توازناً وتنسيقاً جيداً بين الكلاش (الدبريج) والخانق، تدرب على هذا في مكان آمن يخلو من المرور.

وفي حالة السرعات الأكبر من 20 كم/الساعة يجب أن تميل مع الموتسيكل وتمارس مهارة تسمى التوجيه العكسي أو التوجيه بالدفع، بينما تمثل حول ركن بسرعات مرتفعة، يندفع الموتسيكل نحو الخارج بفعل قوة الدفع المركزي، ولضادة هذا الدفع باتجاه الخارج، يجب أن تميل باتجاه الداخل، وكلما زادت السرعة، زاد الميل الذي يجب أن تميله، يخطئ كثير من سائقي الموتسيكلات خصوصاً من تنقصهم الخبرة تقدير السرعة التي ينطلقون بها فيحاولون القيام باستدارة حول ركن بسرعة أكبر من اللازم، هدئ سرعتك قبل الوصول إلى الركن، وألق نظرة في الاتجاه الذي تستدير نحوه.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

استخدام المكابح والتوقف

تحتوي معظم الموتسيكلات على مكابين يعملان بشكل مستقل. عند التوقف استعن بكل المكابين الأمامي والخلفي وذلك بالضغط على كليهما في نفس الوقت. مثل المكبح الأمامي 75% من طاقة المكابح في الموتسيكل ويجب استخدامها في معظم المواقف ولكن المكبح الأمامي قد يسبب السقوط على السرعات المنخفضة.

ثم جهيز بعض الموتسيكلات بنظام مكابح متكامل يربط المكبح الأمامي بالخلفي معاً. كما يتوفّر نظام منع انغلاق المكابح في بعض الموديلات. فإذا كانت دراجتك مجهزة بأي من هذين النظائر، راجع دليل المالك للحصول على معلومات عن أفضل طريقة لاستخدام المكابح.

فيما يلي بعض الإرشادات المتعلقة بالمكابح:

- يتيح لك الانتقال إلى ترس السرعة الأقل بينما تضغط على المكبح أن تستخدم ضغط المحرك باعتباره مكبحاً أيضاً.
- توخ مزيداً من الحذر عند الضغط على المكبح أثناء اجتياز منحنى أو على الطرق الزلقة أو الوعرة. للحصول على أقصى قدر من قوة المكبح في أحد المنحنيات اجعل الدراجة في وضع مستقيم وقم بوضع مقبضي التوجيه في وضع مستقيم قبل الضغط بقوة على

كلا المكابين:

- تدرب على التحكم في التوقف في مكان آمن خال من المرور: تعلم كيف تستخدم كلا المكابين بالتعادل واكتسب شعوراً بالتوقيت الذي توشك فيه العجلات على الانفلاق: يمكنك كبح سرعة الموتسيكل أثناء اجتياز منحنى بواسطة الضغط على كلا المكابين ولكن كن حذراً، احذر لثلا تتسبب في انفلاق أي من العجلتين خصوصاً على أسطح الطرق الزلقة: التزم بترس السرعة الأولى أثناء التوقف حتى تستطيع التحرك بسرعة إذا لزم الأمر. واصل الضغط بقوة على مكبح واحد على الأقل أثناء التوقف لثلا يتم تشغيل الكلاش (الدبراج) عن طريق الخطأ: لا تقد أثناء الضغط الجزئي على المكابح؛ لأن هذا يتسبب في تشغيل ضوء المكبح ما يترك السائقين الآخرين ويؤدي إلى استهلاك زائد عن الحاجة للمكابح:
- من المهم أن تظل واعياً لما يوجد خلفك وذلك بالنظر كثيراً في المرآيا. اترك مساحة كافية بينك وبين المركبة التي تسبقه، على الأقل ثانيةان فهذا لن يفيد فقط في تجنب حدوث تصادم مع المركبة التي تسبقك وإنما يساعدك على القيادة بصورة سلسة ويساعدك التوقف المفاجئ التي يمكن أن تتسبب في اصطدامك من الخلف.

الفصل الخامس: المواتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

141

الانزلاقات

حدث معظم الانزلاقات نتيجة خطأ يرتكبه السائق، مثل:

- الاستدارة الحادة أو على سرعة بالغة الارتفاع:
- الضغط أقوى من اللازم على المكابح وعادة ما يكون مكبح العجلة الخلفية:
- السرعة أكثر من اللازم.

هذه الأخطاء التي يقع فيها السائق تزداد خطورتها في ظل ظروف سيئة في الطريق مثل الأسطح الزلقة أو الرمال الناعمة أو الطرق المغطاة بالخصب. خطط مسبقاً لكيلا يتضطر للقيام بتحركات سريعة. إذا لم تكن على دراية بالطريق، التزم بالبطء فيقيادة.

إذا حدث انزلاق بالفعل، فلا تفزع. إذا تم التعامل الجيد، فيجوز أن تكون قادراً على الخروج من الموقف العصيب. في حالة وقوع انزلاق للعجلة الخلفية قليلاً بسبب الإفراط في قوة الضغط على المكابح، فيمكن تصحيح ذلك من خلال التوجيه باخاه الانزلاق وترك المكابح ببطء.

- للإيقاف في حالات الطوارئ استخدم المكبحين لتوظيف أكبر قدر من الطاقة ولكن لا تغلق العجلتين. فالإفراط في استخدام المكبح في عجلة أو عجلتين يعد من أكثر الأسباب شيوعاً للانزلاق:
- قم بالضغط على المكبح الأمامي بالكامل، فإذا انغلق تخل عن المكبح على الفور. وفي الوقت نفسه اضغط على المكبح الخلفي. وفي حالة انغلاقه، اتركه منغلاً حتى توقف تماماً. إذا كان المواتسيكل في وضع مستقيم ووبيحرك في خط مستقيم، فإنه تستطيع التحكم فيه حتى في حالة انغلاق العجلة الخلفية. فإذا كان السبب في الانغلاق الإفراط في التسارع. فخفف استخدامك للخانق. وجه مقبض التوجيه في الاتجاه الذي تريد أن تتجه إليه مقدمة الدراجة:
- تجنب الكبح المفاجئ على الرمل الناعمة أو الطرق المغطى بالخصب أو الطرقِ الزلقة أو الأسطح الدهونه أو المعدنية أو الطرق المبللة خصوصاً في أول دقائق من سقوط الأمطار.

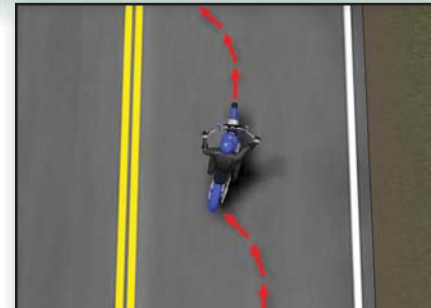
الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

حاول جنب وضع الموتسيكل في حالة انتظار على منحدر.

كثيرون من سائقي الموتسيكلات لا يتوقعون أو يرون موتسيكلات أخرى تشارکهم مجرى الطريق. رغم أن التصادم قد يكون بسبب خطأ من الطرف الآخر فإن هذا لن يفيد سائق الموتسيكل الذي سوف ينتهي به الحال في عمل التصادم.



أين تقود في وسط حركة المرور
إحدى الطرق التي يمكن الآخرين من رؤيتك هو أن تعرف أوضاع الطريق الصحيحة لكل موقف، فرغم أنه لا يمكن اعتبار وضع بعینه الأفضل، مما يلي نصائح بأوضاع جيدة.



تم شرح الطريقة السليمة لتصحیح انزلاق ما في القسم السابق حتى عنوان استخدام المكابح والتوقف

الانتظار

قم بالتوقف في مكان آمن وحيثما ترشد لذلك لافتات قانونية وعلامات على الرصيف والذوق العام.

يجوز أن يحتوي الموتسيكل على حاملًا في المنتصف أو حاملًا جانبيًا أو كليهما. عادة ما يعمل هذا الحامل من الجانب الأيسر للسائق. ينبغي أن تعتاد على النزول من الجانب الأيسر لك.

عند ترك الموتسيكل في مكان الانتظار احرص أن يكون نظام نقل السرعات على الترس الأول. وإنغلاق العجلة الأمامية واستبعاد مفتاح التشغيل.

أن جنبك الاصطدام من الخلف.

تذكر أن السرعات المعلنة هي أقصى حد للسرعة المسموح بها. فإذا لم تكن الظروف مثالية، هدى السرعة.



الوضع في الحارة المروية

يعرف السائقون المحنكين أن عليهم باستمراً ضبط وإعادة ضبط أوضاعهم في الحارة المروية بناء على تغير ظروف المرور. غالباً ما يوصى بالقيادة في الجانب الأيسر لأي سيارة باعتباره أفضل جانب للقيادة وذلك للأسباب التالية:

- لأن تستطيع جنب البقع الزيتية في منتصف الحارة المروية النكونة نتيجة التسريب من المركبات الأخرى.

احتفظ بمسافة كافية لتجنب البقاء بجوار مركبات متراكمة أخرى؛ فقد تقوم بتغيير الحالات المروية فجأة بالانتقال إلى حارتك المروية.

حافظ على المسافة. كلما قلت مسافة تتبعك لمركبة أخرى، زادت الخطأ بالنسبة لك. تعد المسافة الفاصلة بينك وبين الآخرين أفضل سبيل لحمايتك.

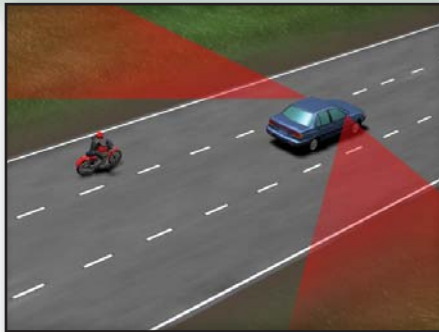
توفر المسافة ثلاثة مزايا:

- فترة زمنية ت Howell دون اصطدامك بأي شيء أو أي شخص.
- مسافة للتصرف في حالة وقوع شيء غير متوقع.
- القدرة على جنب التوقف المفاجئ مما يمكن أن يسبب اصطدامك من الخلف.

حافظ على مسافة لا تقل عن ثلاثة ثوان خلف المركبة التي تسبقك. وفي حالة السير بسرعات مرتفعة أو سوء أحوال الطريق اجعل المسافة أكبر.

قم بزيادة مسافة التتابع إذا كانت المركبة السائرة خلفك تتبعك على مسافة أقرب من اللازم. فهذا يتتيح لك التوقف بصورة أكثر تدريجياً ويحوز

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البحارية (الموبيد)



افترض دائمًا أن السائقين الآخرين من حول لا يعرفون أنه موجود. حاول التنبؤ ما قد يفعله السائقون الآخرون وخطط مسبقاً ما ستفعله لتجنبهم.

التزم بالقيادة في وضع يحدد بوضوح مسافتكم. لا تلازم الخط الأوسط أو الرصيف إذ من الممكن أن يحاول سائقون آخرون القيادة في الحارة المروية بجوارك.

لا خاول مشاركة الحارة المروية مع سائقين آخرين ولا حتى الالتفاف حول صف من المركبات المتوقفة. لن يتوقع الآخرون ذلك ويمكن أن تصاب إصابة خطيرة.

- تستطيع رؤية المركبات القادمة بصورة أسهل: السائقون القادمون يستطيعون رؤيتكم بصورة أسهل.
- تستطيع استخدام الحارة الكاملة التي من حقك ما يثبت عزم سائقي الموتسيكلات الآخرين عن محاولة مشاركتك الحارة المروية:
- تستطيع رؤية مسافة أكبر وتزيد سهولة رؤية الآخرين لك من وصلات الطريق على اليمين.

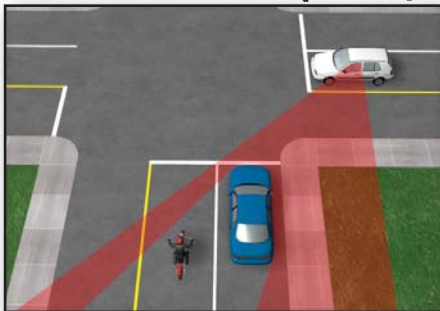
هذه تعد ميزات في معظم الوقت، ولكن في كثير من الأحيان يصير من الذكاء استخدام الجزء الأوسط أو الجزء الآمن من الحارة المروية بهدف توسيع مسافة كافية.

في حالة السير خلف مركبة أخرى، التزم القيادة خارج البقعة العميماء لدى السائق الآخر، قد الموتسيكل في بقعة حيث يمكن رؤيتكم بوضوح في مرآة الرؤية الخلفية للمركبة الأخرى. التزم بمسافة أبعد إلى الخلف حتى يمكن رؤيتكم بوضوح أكبر. كما أن هذا سيساهم لك وقتاً أكبر للتعامل مع تصرفات الآخرين غير المتوقعة وكذلك لخاطر الطريق مثل الحفر والأنقاض. كن مستعداً لاستخدام آلة التنبؤ لتعرف السائقين الآخرين بوجودك.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

145

كن مستعداً للانتقال إلى أي من جانبي المارة المرورية؛ وبالتالي



- الجانب الذي يتبع لك المساحة الأكبر؛
- لا تفترض أن السائق الآخر رأك إلا إذا وصلتك إفاده منه بذلك؛
- لا تحاول التخطي بتجاوز سيارات سبقتك في حارتكم المرورية.

توكِّد بالغاً من الحرص عند القيادة بجوار مركبات أخرى. قد لا تكون مرتدياً وربما يقوم السائق الآخر بالانتقال المفاجئ لحارتكم المرورية. احرص أن تتوارد في أفضل مكان يستطيع أن يراك فيه السائق الآخر. ابتعد عن البقعة العميماء للسائق الآخر.

التقاطعات

تقع معظم التصادمات التي تشارك فيها موتسيكلات في التقاطعات، والسبب الرئيسيان للتصادمات التي تقع في التقاطعات ناجحان عن:
(1) قيام مركبات قادمة بالاستدارة إلى اليسار أمام موتسيكل:
(2) دخول مركبات من شارع جانبي.

إذا تعطلت في التقاطع ولم تستطع تشغيل الموتسيكل. ادفعه إلى مكان خال من المركبات وإلى خارج التقاطع. ضع المصباح الوامض رباعي الإتجاهات إذا كان متواجاً في الموتسيكل.

تجنب التصادمات:

- أعط نفسك مساحة كبيرة؛
- هدى السرعة دائماً قبل دخول أي تقاطعات حتى إذا كانت المركبات الأخرى مطالبة بإعطائك أولوية المرور؛
- كن مستعداً للتوقيف؛
- داوم النظر في مرآة الرؤية الخلفية حتى تتبع المسافة التي تفصل بينك وبين المركبات التي تتبعك؛

الفصل الخامس: المواتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

التخطي

إذا كان أحدهم يتخطىك، تعاون معه. رفع السرعة عندما يتخطاك أحدهم يعد تصرفًا غير قانوني وينطوي على خطر. هدئ السرعة إذا لزم الأمر للتأكد من وجود مساحة تكفي لملاور المركبة التي تتتجاوز بأمان.

احترس حينما تقترب منك مركبة كبيرة الحجم فمن الممكن أن تُحجب رياحاً قوية أو تسبب في حد ذاتها في إحداث ذوبعة قد تُفقد السيطرة على المواتسيكل. قد يبدو تخطي مركبة أخرى أمراً سهلاً ولكنه ينطوي دائمًا على مخاطرة. لا تخطط إلا إذا كان ذلك ضروريًا. إذا كان التخطي ضروريًا، احرص أن تقوم بالتخطي في منطقة يُسمح فيها بالتخطي وتأكد أن التخطي آمن.

لا تقوم بالتخطي في أي من الحالات التالية:

- بالقرب من ذروة تل:
- في تقاطع:
- في معبر سكة حديد:
- في منحنى أو أي مكان يتوجب فيه الرؤية أمامك:
- على هامش (كتف) الطريق:

تغيير المخارط المروية

ينطوي تغيير المخارط المروية دائمًا على قدر من المخاطرة والقيام بذلك بطريقة آمنة أمر يعتمد عليك. جنب الانتقال بين المخارط بدون داع: فالثوان القليلة التي قد توفرها بالتغيير المستمر بين المخارط المروية لا تستحق المخاطرة. خطط مسبقاً أثناء القيادة لئلا تضطر إلى تغيير مفاجئ للخارط المروية.

عند الانتقال من حارة مروية إلى أخرى:

- تأكد أن تغيير الحارة المروية مسموح به:
- راجع المركبات التي تسبقك واستعن بالرايا لتنبأة المركبات التي خلفك:
- انظر دائمًا بسرعة إلى الخلف فوق كتفك للحارة التي تنوى الانتقال إليها لأن الرايا لا تظهر كل المنطقة التي بها بقع عمباء؛
- قم بتشغيل الإشارة الضوئية المناسبة:
- انظر مرة أخرى. وقم بتغيير الحارة المروية إذا كان ذلك آمناً.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

147



لا تخط من هامش الطريق.

القيادة في وجود راكبين
ينبغي ألا تحمل أي راكبين
إلا بعد أن تصبح خبيراً
في تشغيل الموتسيكل:
فالوزن الزائد يغير أسلوب
أداء الموتسيكل والكيفية
التي يستدير بها، والإسراع
والإبطاء. أنت مسؤول قانونياً
عن سلامة الراكب معك.

- في حالة بطء الحركة المرورية أمامك لسبب غير معروف:
مركبة متوقفة لأحد المشاة.

عند التخطي:

- راجع مرآة الرؤية الخلفية:
- انظر نظرة سريعة فوق كتفك في الحارة الذي تنوى الانتقال إليها:
- قم بتشغيل الإشارة الضوئية:
- انظر أمامك لمتابعة المركبات القادمة:
- انظر فوق كتفك مرة أخرى:
- تقدم إذا كان ذلك آمناً.

بعد تخطي مركبة:

- تأكد أنك تراها في مرآة الرؤية الخلفية:
- انظر فوق كتفك:
- قم بتشغيل الإشارة الضوئية:
- أعط مساحة كافية كوسادة:
- ارجع مرة أخرى للحارة التي كنت منطلقاً بها إذا كان ذلك آمناً.

ملحوظة: تخطي السرعة المسموح بها عند تخطي مركبة أخرى تصرف مخالف للقانون.

- ينبغي أن يجلس الشخص الموجود خلفك في أقرب مكان إلى الأمام بدون أن يزحمك.
- تأكد أن الراكب معك يفهم أن عليه البقاء ساكناً خصوصاً حينما تقوم بمناورة بالموتسيكل.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

- البحث عن فجوات في كل مرة تعبّر فيها أو تدخل أو تنضم إلى حركة المرور.

ملحوظة: قبل القيام بأية حركة جديدة، احرص على تنبيه الراكب لتجنب أي مفاجآت.

الركوب الجماعي

الركوب الجماعي مقبول ولكن ليس لك وللمجموعة أي حقوق خاصة على الطريق.

إرشادات للركوب الجماعي

- اختر قائداً خبيراً واجعل السائقين غير المخkinين خلف القائد.
- التزم بتقدير الأمور بأن تحد حجم مجموعتك بين أربعة أو خمسة موتسيكلات. وفي حالة وجود عدد سائقين أكبر من هذا العدد، قم بتنقسم العدد إلى مجموعتين صغيرتين أو أكثر.

- احرص أن يكون لديك مقعد مناسب وموضع للقدمين يتبع للراكب أن يجلس خلفك بدون أن يبعدك عن مكانك الطبيعي.
- ينبغي أن يكون لدى الراكب نفس النوع من وسيلة الحماية، وحماية العينين والملابس الوقائية مثل السائق.
- تأكد أن الراكب يعرف المتوقع منه قبل الانطلاق.
- اطلب من الراكب معك ألا يركب الموتسيكل أو ينزل منه بدون أن يسألك أولاً.
- أعط فرصة لمن يركب لأول مرة أن يعتاد الركوب بأن تقود أولاً أثناء رکوبه على سرعات منخفضة في أماكن بها حركة مرورية خفيفة.

ملحوظة: يلزم القانون كلاً من الراكب والسائق بارتداء خوذات معتمدة.

لتكييف مع الوزن الإضافي لراكب ينبغي:

- القيادة بسرعة منخفضة خصوصاً في الأركان أو المنحدرات أو المطبات.
- البدء بالتهئة في وقت مبكر عن المعتاد عند الاقتراب من التوقف.
- إتاحة مسافة تتبع أكبر:

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

149

أمثلة:

- إذا كان هناك أطفال يلعبون بالقرب من الشارع. خطط ما ستفعله إذا خرج أحدهم من المجموعة نحو الشارع.
- إذا كانت السيارات تقترب من أحد الجانبين في تقاطع ما ولم يعطك أحدهم أولوية المرور، كن مستعداً للتعامل مع الموقف: حدد كيفية التصرف إذا سمعت صوت قطار بينما تقترب من معبر للسكة الحديد.
- تفهم معنى تحول الطريق أمامك من رصيف مهد إلى حصن مفكك بالنسبة لك ولوتسيكلك.

ليست هذه سوى بضعة حالات قليلة يمكن أن تضعف أو تضع شخصاً آخر في موقف خطير. ويجب لا تقتصر خطة العمل التي تضعها عن مراعاة الخطر الذي تراه وإنما أي خطر آخر قد ينتج أثناء محاولة جنب المشكلة الأولى. على سبيل المثال، يجب أن تعرف مدى قرب السيارة التي تسير خلفك قبل الضغط فجأة على المكبح. يجب أن تعرف ما يمكن أن يتربّط على التبعيات في جميع الإتجاهات من حولك.

- لا تقودوا جنباً إلى جنب. فإذا قمت بذلك في نفس المارة المرورية، فهذا غير قانوني، وإذا قمتم بذلك في حارات مرورية منفصلة، فقد يعوق هذا الحركة المرورية ويحد من قدراتكم على المناورة في حالة الطوارئ.
- اتبعوا قاعدة الثنائي الثلاث في التتابع. حافظوا على مسافة آمنة بين الموتسيكلات.
- خططوا مسبقاً. احرصوا أن يعرف الجميع خط السير.
- حددو إيقاع السير وفقاً لآخر موتسيكل. فلا أحد ينبغي أن يتتسابق للحاق بالجامعة. استعن بالرايا لمتابعة الموتسيكل الذي يسير خلفك.

إدراك الخطأ

التوقع هو أفضل وسيلة لتجنب المواقف الخطيرة. إذا كان بإمكانك تمييز موقف خطير قبل أن يصبح حتمياً، فإنك تستطيع وضع خطة لتجنبه في الوقت المناسب. تابع بوعي تام ما يجري من حولك ونكيف معه. عندما ترى خطراً محتملاً، هدى السرعة وخطط مساراً للعمل يتبع بحدوث أشياء غير متوقعة.

الفصل الخامس: المواتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

- حافظ على نظافة الـ *goggles*. ودرع الوجه، والزجاج الأمامي. فإذا أصابتهم خدوش قوية، قم باستبدالهم. وفي الليل لا تستخدم إلا العدسات الصافية غير الملونة:
- احرص أن تكون مرئياً. نظف الكشاف الأمامي والعواكس إذا كانت متسخة. ارتد ملابس ذات ألوان زاهية. أضف شريط عاكس في مكان يأتي بنتيجة أفضل. وبعد المعطف العاكسي اختياراً مثالياً: انتبه للحيوانات التي يمكن أن تخرج من الخنادق لعبور الطريق. قم بمسح جانب الطريق على مسافة بعيدة إلى الأمام متربقاً أي حركات أو انعكاس لعيني أي حيوان.

القيادة في ظروف مناخية سيئة

اتبع نفس الاحتياطات التي ستتبعها عند القيادة في الليل. عندما تواجهك ظروف مناخية سيئة في الليل. توخي مزيداً من الحرص عند الضغط على المكبح أو زيادة السرعة. فكر أكثر من مرة عند القيادة في أي ظروف مناخية سيئة.

القيادة في الليل

تزيد القيادة في الليل فرص وقوع حوادث تصدام لك. فإنك لا تستطيع رؤية أو أن يراك الآخرون بوضوح في الليل حتى مع أفضل الأضواء.

- لكي تقود بأمان، ينبغي أن تقلل سرع قيادتك في الليل عن السرعة أثناء النهار:
- تتيح مسافة أكبر عند السير وراء مركبة أخرى لكي تتيح لنفسك وقتاً أكبر لرد الفعل. التزم بمسافة تتبع مقدارها ثلث أو أربع ثوان: قم بتشغيل الإشارة الضوئية في وقت مبكر عن المعتاد، والضغط على المكبح بأسرع من المعتاد
- لا تقم بالتخطيء إلا في حالات الضرورة:
- احرص على أنك تستطيع التوقف في الوقت المناسب في حالة مواجهة أية عقبة مفاجئة في حدود أبعد ضوء الكشاف الأمامي. لا تقد بسرعة تفوق أبعاد إنارة الكشاف الأمامي:
- حافظ على انتباحك. تزيد صعوبة رؤية الأشياء في الليل. فإذا شعرت بالعناس، توقف:

عند عبور سطح وعر، حاول التعامل مع العقبات مسبقاً بقدر الإمكان. بعض أسطح الطرق مثل أسطح الكباري من شرائح المعدن المتصلة بعضها البعض. ستهتز دراجتك وتميل قليلاً عند العبور فوق تلك المفصلات. لا تقاوم ذلك. لأنها عادة لن تكون خطيرة إذا هدأت السرعة مقدماً والتزمت بسرعة ثابتة.

احذر: عادة ما يتراكم الزيت المتتسرب من سيارات وشاحنات في منتصف الماء المروية. ولتجنب هذا الخطأ، قم بالقيادة في المسار الذي تصنعه الإطاراتيسرى للمركبات الأخرى وتوخ قدرًا بالغاً من الحذر وحسن التقدير.

عند عبور قضبان سكة حديد تقع على زاوية من الطريق السريع. يُنصح بتهيئة السرعة قبل القضبان وعبورها في طريق مستقيم.

القيادة على أسطح خطيرة ينبغي بقدر الإمكان جنب تماماً القيادة على الأسطح مثل الطرق المبتلة والطرق الخصوصية والوحول والثلج والخطوط المحددة للحارس المروية والأسطح المصنوعة من الصلب (أعطيه المرافق الصحية).

إذا لم يكن بإمكانك جنب هذه الأسطح:
• هدى السرعة:

- استخدم المكابح بأسلوب سلس وهادئ: جنب التحركات المفاجئة. ينبغي القيام بالاستدارات واستخدام المكابح والتسارع وتغيير تروس السرعة بأقل قدر وتدريجيًّا؛
- أطلق الكلاتش (الدبراج) بأسلوب سلس عند تغيير تروس السرعة؛ تذكر أن الأسطح المفكرة من الطرق الممهدة لا تقل خطورة عن الطرق الزلقة؛
- هدى السرعة وتوخ الحرص في القيادة. قد تكون الطرق الخصوصية والرمليَّة أقل خطورة إذا خفضت السرعة إلى معدل معقول؛ امسك بقبضتي التوجيه بهدوء ولكن بإحكام.
- أجعل ذراعيك ومعصميك مستريحين وضع قدميك على المسندين؛ في حالة انحراف العجلة الأمامية قليلاً دعها. جنب بقدر الإمكان الوقوف بسرعة.

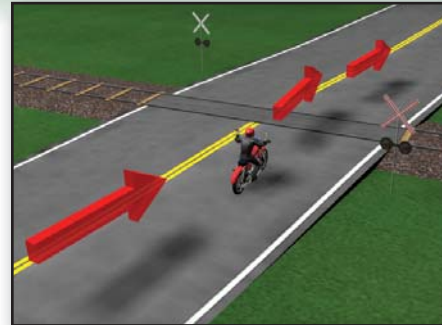
الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

والنتيجة هي الميل إلى اليمين. وبينما يبدأ الموتسيكل في الميل، تستطيع الآن إدارة مقبض التوجيه في اتجاه الميل لتجنب الوقوع.

القيادة فوق العوائق

قد تجد أحياناً أنه لا مفر من القيادة فوق شيء لم يتح الوقت الكافي لتفادييه. وفي مثل هذا النوع من المواقف، اتبع القواعد الأساسية التالية:

- امسك مقبض التوجيه بهدوء ولكن بحزم؛
- احتفظ بمسار مستقيم؛
- قف قليلاً على سنانة القدمين؛
- انقل وزنك إلى الخلف؛
- قم بالضغط قليلاً على دواسة السرعة بمجرد أن تبلغ العجلة الأمامية الشيء؛
- هدئ السرعة وتقدم للأمام بينما تعبر فوق الشيء؛
- استأنف مكانك وسرعتك المعتادة.



تجنب العقبات قد لا يكفي التوقف السريع لتجنبك شيء في طريقك. إذا ظهرت بقعة من الأنقاذه أو حفرة فجأة في طريقك، فيفي بعض الأحيان يكون السبيل الوحيد لتجنب حدوث تصادم هو الانحراف بسرعة.

تهدف حيلة الانحراف السريع إلى جعل الموتسيكل يميل بسرعة في الاتجاه الذي تزيد الانحراف فيه. ولكن جعل الموتسيكل يميل بسرعة عليك القيام بالدفع العكسي. وهذا يعني التوجيه بإتجاه معين لإرسال الموتسيكل في الاتجاه العكسي. إذا أردت الانحراف مثيناً، اضغط على المقبض الأمين. وهذا يجعل العجلة اليمنى تتحرك قليلاً بإتجاه اليسار.

مشكلات أخرى

انفجار إطار

إذا انفجر أحد الإطارات، ستحتاج إلى التعامل بسرعة للاحتفاظ بتوازنك. إن تستطيع دائماً سماع صوت انفجار الإطار ولكن من المفترض أنك تستطيع اكتشاف وجود إطار فارغ من أسلوب أداء الموتسيكل. فإذا انفجر الإطار الأمامي أكثر خطورة لأنه يؤثر في توجيه الموتسيكل. فإذا فرغ الإطار الأمامي من الهواء فستشعر أن التوجيه أصبح ثقيلاً وإذا فرغ الإطار الخلفي من الهواء، فسيتمايل ظهر الدراجة من جانب إلى آخر.

تعلق الخانق

يتطلب تعلق الخانق تفكيراً سريعاً. فإذا كانت فتحة صمام الخانق كبيرة، استخدم زر غلق المحرك والكلاتش (الدبريج) معاً. متبعاً بضغط المكبحين. وإذا كان قد تعلق أثناء سرعة تشغيل عادمة، ابحث عن مكان آمن يمكن التوقف فيه، قم بتشغيل الإشارة الضوئية التي توضح نيتك. وانتقل إلى مكان آمن قبل استخدام مفتاح إيقاف المحرك والكلاتش (الدبريج) معاً. ثم استخدم المكبحين.

الوقوف المفاجئ

إذا اضطررت للتوقف بسرعة:

- حافظ على استقامة وضع الموتسيكل وفي خط مستقيم مع

MCPB التوجيه:

قم بالضغط على كل مكبح بأقصى قوة بدون غلق أي من العجلتين.

وفي حالة انفلاق العجلة وانزلاقها، فقد تنحدر إلى أحد الجانبين مما يجعل السيطرة على الدراجة أمراً صعباً.

إذا اضطررت إلى الضغط على المكبح أثناء استدارة العجلة الأمامية،

فلتقم بهذا تدريجياً. أعط التركيز الأكبر للمكبح الخلفي.

حتاج إلى تدريب كي تعرف مدى قوة الضغط على المكبح بدون انفلاق العجلتين والانزلاق.

في حالة الطوارئ، استخدم كلا المكبحين إلى أقصى مدى. رغم أن هذا قد يتسبب في انفلاق العجلتين، فربما لا يكون أمامك اختيار آخر.

تذكر أنك إذا رفعت قدميك من السنادين لتحقيق التوازن، فإن المكبح الأمامي فقط يظل نشطاً.

الفصل الخامس: المотовسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

الاهتزاز

عند القيادة بسرعة مرتفعة نسبياً، من الممكن أن تبدأ العجلة الأمامية في الاهتزاز أو التذبذب من جانب آخر.

فيما يلي ما تقوم به:

- لا تضغط على المكبح:
- امسك مقبض التوجيه بإحكام ولكن لا تحاول إيقاف الاهتزاز:
- قم بإغلاق الخانق تدريجياً وابعد عن مسار الحركة المرورية على الطريق في أسرع وقت ممكن.

محاولة زيادة السرعة للخروج من الاهتزاز ستزيد المشكلة سوءاً فحسب

قد يحدث الاهتزاز نتيجة أي مما يلي:

- عدم تساوي الضغط في الإطارات:
- انثناء العجل أو عدم موازاته:
- شوكة غير محكمة الربط:
- الزجاج الأمامي غير مثبت بطريقة صحيحة:
- سوء توزيع المحولة:
- الانطلاق بسرعة تفوق تصميم الدراجة.

الأشياء الطائرة

قد يصطدم سائق المотовسيكل بأشياء طائرة مثل الحشرات أو الأحجار من مركبات أخرى.

أياً كان ما يحدث، ركز على التحكم في المotosikkel والبقاء في الطريق. وب مجرد أن يكون من الآمان أن توقف، تناح جانباً عن الطريق الذي تنطلق فيه المركبات وتعامل مع المشكلة. ولكن لا تأول حل المشكلة أثناء الانطلاق على الطريق. ستحتاج إلى بديك الاثنين وكل تركيزك ل التعامل مع أي من المشكلتين. من الأفضل القيام بأمر واحد في المرة الواحدة.

ملخص لإرشادات القيادة

- تعلم تشغيل المotosikkel بطريقة سليمة. احصل على تدريب قيادة محترف.
- اكتسب خبرتك في أفضل الظروف وفي حركة مرورية خفيفة.
- عدد كبير من حوادث تصدام المotosikklات يحدث لسائقين لا تزيد خبرتهم في القيادة عن بضعة أشهر قليلة.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)

155

- ألق دائمًا نظرة سريعة فوق كتفك قبل تغيير المارات المروية.
- استخدم عينيك والرايا. حدد موضع السائقين الآخرين وما الذي يفعلونه.
- استخدم دائمًا الإشارة الضوئية التي توضح نيتك مسبقاً.
- ثبت ركبتيك على خزان الوقود أثناء القيادة.
- لا تضع حموله زائدة على الموتسيكل. راجع تعليمات دليل المالك.
- احم نفسك من الجو. البن ملابس مناسبة واستعن بخوذة معتمدة للسائق والراكب.
- اشتري زجاجاً أمامياً أو نظارة واقية goggle أو واقي للوجه لتوفير الحماية، فهذا الأدوات تستحق الثمن الذي يدفع لشرائها.
- لا تقد لفترة أطول من اللازم في اليوم. خط أقساطاً متكررة من الراحة. سيساعدك بسط أطرافك قبل القيادة وأثناء فترات الراحة على إيقائك نشيطاً.
- سائق الموتسيكل يخضع لنفس قواعد الطريق التي تنطبق على قائدي المركبات الآخرين.
- تذكر أنه لابد من تشغيل الكشاف الموجود في دراجتك في جميع الأوقات عند القيادة.
- تفهم أن المبالغة في استخدام مكبح عجلة أو كلا العجلتين يعد من الأسباب الشائعة للانزلاق. إذا انغلقت العجلة الأمامية، اطلق المكبح الأمامي على الفور. إذا انغلقت العجلة الخلفية، اتركها. إذا حدث انزلاق بسبب الإفراط في السرعة، خفف الحانق. وجه بهدوء في الاتجاه الذي تريد أن تتجه إليه العجلة الأمامية.
- انتبه للرماد المفكرة، أو الحصى أو السوائل المنسكبة على الشوارع المهددة. يمكن أن يكون هذا خطيراً قد يفقد السيطرة على الموتسيكل. هدئ السرعة وامسك بإحكام مقبضي التوجيه.
- حافظ على وضعك في حارتك المروية. لا تقتحم أو تتحرف فجأة عن المروي. حافظ على مسافة تتبع مناسبة باستخدام قاعدة الثوان الثلاث.

الفصل الخامس: الموتسيكلات والدراجات البخارية (الموبيد)



- كن مرئياً للآخرين واتبع أسلوباً دفاعياً في قيادتك. قم بالقيادة كما لو أن السائقين الآخرين لا يستطيعون رؤيتك.
- كن منتبهاً للتغيير المفاجئ في قوة الريح عند القيادة أثناء هبوب رياح قوية.
- تجنب القيادة بقدر الإمكان عندما يكون الطريق جليدياً أو مبتلاً أو زلقاً.
- انظر وخطط مسبقاً. لا تسمح للمفاجآت بأن تشل تفكيرك
- استخدم مقاييس ضغط الهواء في الإطارات. التزم بضغط الهواء في الإطارات الذي توصي به الشركة المصنعة. افحص ضغط الهواء حينما تكون الإطارات باردة.

الفصل السادس:
الدراجات



الفصل السادس: الدراجات

- عند الخروج من جوار الرصيف تأكّد دائمًاً من عدم وجود قائدي دراجات قد يحاولون خوازك:
- عند الانتظار بموازاة رصيف تأكّد دائمًاً من عدم وجود قائدي دراجات عند فتح باب مركبتك. السائق مسؤول ألا يفتح باب مركبته فيعترض المركبات القادمة: لا تقد على مسافة أقل من اللازم خلف قائدي الدراجات إذ إنهم لا يملكون أضواء مكابح لتنبيهك بأنهم سيقفون.
- يحق لقائدي الدراجات القيام باستدارات إلى اليسار بنفس الأسلوب الذي يقوم به سائقو المركبات. وحيث إنهم يكثرون مكشوفين في الاستدارات إلى اليسار فإنهم سيحتاجون إلى مزيد من الانتباه خصوصاً على الطرق متعددة المارات المرورية:
- يحق لقائدي الدراجات القيادة على مسافة متر على الأقل من الرصيف كما يجوز أن يقوّدوا على مسافة أكبر حينما يضطرون إلى الابتعاد عن أغطية الصرف أو الحفر أو الأنقاض أو المحسن المفك أو الرمال أو الأسطح المبنية أو الزلقة أو الطرق التي بها حفر كثيرة أو أخدود بل وحتى الكلاب. انتبه لظروف الطريق التي قد تؤثّر على قائد الدراجة:

مازال استخدام الدراجات يواصل الزيادة إذ يزاد عدد الأشخاص الذين يستخدمون الدراجات في التنقل، والترفيه، واللياقة البدنية، وحفظ الطاقة. يجب أن يتلزم قائدو الدراجات بقواعد الطريق مثل المركبات كما أنهم لهم حقوق متساوية في الطريق.

معلومات لقائدي المركبات:

- عندما تشتراك في الطريق مع قائدي الدراجات برجاء تذكرة أن:
- كثيرون من الأطفال الذين يقودون الدراجات في الشارع صغار السن جداً ولا يملكون القدر اللازم من التدريب والمهارة اللازمين للقيادة الآمنة للدراجات:
- انتبه للأطفال الصغار الذين يقودون دراجات أكبر من أحجامهم. فهذا يزيد من احتمال وقوع حركات خاطئة:
- عند خواز أي قائد دراجة. لف حولهم كما تفعل حينما تتجاوزه مركبة أخرى:
- عندما تستعد للقيام باستدارة إلى اليمين انتبه إلى لقائدي الدراجات الذي الذين قد يقفون بجوار مركبتك. راجع البقع العميماء لديك عند القيام باستدارة إلى اليمين. لا تقف بجوار أحد راكبي الدراجات وتستدير مباشرة أمامه فتقطع عليه الطريق:

- ينبغي أن تقود دائمًا على الجانب الأيمن من مجرى الطريق في أقرب مكان ممكن من الرصيف الأيمن أو حافة الطريق: استخدم مسار الدراجات المجاور للشارع أو الطريق العام في حالة وجوده:
- قم بالقيادة على المقعد المعتمد للدراجة: احمل الطرود في الأماكن الملحقة بالدراجات حتى لا تعوق سيطرتك على الدراجة.

لا تفعل:

- القيادة على المشي الجانبي:
- القيادة على أحد الطرق السريعة حيث تمنع اللافتات قيادة الدراجات:
- القيادة في الإتجاه الخاطئ في شارع أحادي الإتجاه. ليس هناك لافتات للسائقين الذين يسيرون في الإتجاه الخاطئ:
- تحمل عدد أكبر من الأشخاص في المرة الواحدة أكثر ما صممت الدراجة لحمله:
- إلقاء أو ربط الدراجة بأية مركبة متحركة أخرى.

- لا تطلق آلة التنبية عند جواز قائد دراجة. فقد يخيفه ذلك ويتسبب في جعله يوجه دراجته نحو مسارك. إذا شعرت بضرورة استخدام آلة التنبية، انقره بسرعة وخففة بينما ما زالت تفصلك مسافة ما عن قائد الدراجة.

قواعد الطريق لقائدي الدراجات

افعل:

- ضع كلا يديك على مقبضي التوجيه باستثناء عند عمل إشارة باليد:
- أجعل كلا قدميك على البدالين: قد الدراجة في خط منفرد إلا إذا كنت تريد جواز أو تخطي دراجة أخرى:
- تأكد أن دراجتك مجهزة بمصباح رئيسى على الأقل (ولكن ليس أكثر من مصباحين). أحدهما أحمر بالخلف وعاكس أحمر يثبت على مؤخرة الدراجة عند القيادة في الليل:
- تأكد من وجود مكابح فعالة في دراجتك. ينبغي أن تكون قادرًا على جعل العجلات التي تم كبحها تزحلق على الطريق الم髤ف، المستوي، النظيف:

الفصل السادس: الدراجات

- كن منتبهاً للسيارات الخارجة الممرات أو المارات المرورية أو ساحات الانتظار.
- بينما تقترب من التقاطعات، انتبه للسيارات التي تستدير إلى اليمين.
- فقد تزحmk باتجاه الرصيف:
- أعط حق المرور للم المشاة.



الدراجات الإلكترونية

الدراجات الإلكترونية هي موتسيكلات محددة السرعة بوجب قانون Highway Traffic Act. وهي تعد موبيد بوجب لوائح قانون Highway Traffic Act. تشرط قيادة الدارجة الإلكترونية في برنسي إدوارد آيلاند الحصول على رخصة قيادة سارية.

يحق لقائدي الدراجات استخدام الشواط والطرق السريعة تماماً كما يحق لسائقى المركبات. كما أن عليهم مسئوليات عند قيادة دراجاتهم. على سائقى الدراجات مهما بلغت أعمارهم معرفة قواعد المرور وملحوظتها. وفي معظم الأحوال تتطابق هذه القواعد مع القواعد المطلوب من سائقى السيارات الالتزام بها.

قواعد خاصة لسائقى الدراجات

استخدم دائمأ الأضواء والعواكس المناسبة عند القيادة في الليل وارتدى ملابس عاكسة ذات ألوان فاقحة.

يجب أن تكون دراجتك مزودة بـ:

- مصباح أمامي يمكن رؤيته على بعد 150 متر (500 قدم):
- عاكس أحمر في المؤخرة يمكن رؤيته على بعد 90 متراً (300 قدم) من المؤخرة:
- جرس أو آلة أخرى تصدر إشارة يمكن سماعها من مسافة لا تقل عن 30 متراً (100 قدم). كما توجد مارسات قيادة آمنة لسائقى السيارات، فإنه توجد مارسات قيادة آمنة لسائقى الدراجات:
- قف دائمأ وتحقق من المركبات الأخرى عند الخروج من حارة مرورية أو مر

لماذا ترتدي خوذة؟

بموجب اللوائح المعنية بخوذة الدراجة، يجب أن يرتدي كل سائق دراجة خوذة أمان معتمدة، غير أن أفضل طريقة للمحافظة على السلامة هو الحرص وعدم الاصطدام، وهذا أفضل من الاصطدام رغم ارتداء خوذة! فالخوذة تغطي رأسك فقط، لهذا أنت تحتاج إلى تعلم قواعد الطريق، ولكن حتى أفضل السائقين يسترثرون في تصادمات، فإذا أصيّب مخك، فهذا يمكن أن يغيرك. ربما لا تستطيع قراءة هذه الصفحة أو لعبألعاب الفيديو أو التكلم أو الجري أو حتى إطعام نفسك.

كيف اختار خوذة؟

يمكن لمجلة تسمى Consumer Reports أن تدرك بمعلومات عن أفضل أنواع الخوذات، ولكنها لا تختبرها كل عام، أولاً احرص أن تحتوي الخوذة على بطاقة لاصقة تحمل الحروف CPSC في مكان ما بالداخل، وهذا يعني أنها صالحة. بعد ذلك ابحث عن خوذة تناسبك، وهذا سيبيقيها على رأسك بينماما تطير في الهواء.

ما هي خوذة الدراجة؟

المخوذة خمي رأسك من الإصابة في حالة السقوط. وتحتوي على قوقة بلاستيكية من الخارج وفوم رغوي من الداخل، كما أنها مزودة بشريط لتثبيتها إذا طرت في الهواء، ولكنها تغطي رأسك فقط بينما بقية جسمك مكشوف لهذا ما زالت تحتاج إلى الحذر.

كيف تعلم الخوذة؟

ينسحق الفوم عندما تصطدم بالطريق، وهذا يخفف من الصدمة وعادة ما ينقذ مخك، أما الإطار الخارجي فيجعلها تنزلق على أرضية الشارع حتى لا تنكسر عنك، كما أن القوقة الخارجية تحفظ الفوم كقطعة واحدة من الممكن أن تنكسر حينما تصطدم بالسيارة وتُنزع من على رأسك عندما ترتطم بالشارع، فإذا لم يكن الشريط محكم الرباط، فمن الممكن أن تنزلق الخوذة إلى الجانب أو الخلف، عندئذ تصطدم رأسك المكسورة بالطريق، وهذا مؤلم، فالشارع بالغ الصلابة.

الفصل السادس: خوذات الدراجات



قم بتعديل الشريط ليتناسب مع مقاسك. لست مضطراً لدفع مبلغ كبير للحصول على خوذة جيدة. ولكن احرص على أن تعجبك وأنك سترديها.

هل يمكن أن أرتديها أثناء التزلق على الجليد؟

نعم، إذا كان لديك زلاجات متوازية. أما في حالة ألواح التزلق فإنك تحتاج إلى خوذة أخرى؛ فلوحات التزلق تتحطم كثيراً.

ماذا لو حدث تصادم لي؟

ستضطر إلى شراء خوذة جديدة؛ فهي صالحة لتصادم واحد فقط.

ضبط خوذة الدراجة

الوضع

ضع الخوذة على رأسك بحيث تستقر في وضع متساوٍ بين الأذنين وتميل قليلاً على الجبهة. ينبغي ألا ترتفع عن حاجبك بعرض يزيد عن أصبع أو أصبعين.

الخطوات الخمس البسيطة لاختبار ملاءمة ارتداء الخوذة

المخطوطة 1

ارفع مقدمة الخوذة إلى أعلى وإلى الخلف باستخدام إحدى اليدين.

مشكلة

ترجع الخوذة إلى الخلف لتكشف الجبهة.

الحل

قم بإحكام الشريط الأمامي في الوصلة، وكذلك اضبط سمك الحشوات وأو وضعها خصوصاً في الخلف. تأكد أن شريط الذقن مثبت بإحكام، إن لم ينجح ذلك، فربما تكون الخوذة أكبر من اللازم.

المخطوطة 2

ارفع برفق مؤخرة الخوذة إلى أعلى وإلى الأمام باستخدام إحدى اليدين.

مشكلة - الخوذة تتحرك لتغطي العينين

الحل - احكم رباط الشريط الخلفي. تأكد من إحكام شريط الذقن. وكذلك قم بضبط سمك الحشوات وأو وضعها خصوصاً في الأمام.

حشوات

ضع حشوات من الفايبر داخل الخوذة بحيث تكون مريحة ولكن محكمة في الوقت نفسه. عادة ما تكون الخوذة مزودة بحشوات من الفايبر بأكثر من مقاس يمكن تثبيتها داخل الخوذة لضبطها عند الاستخدام.

الشرائط

قم بربط شريط الذقن بإحكام بقدر الإمكان. وضبط الوصلة بين الشريط الأمامي والخلفي حتى الأذنين وإحكام الشريط الخلفي بدون وضع ضغط على الشريط الأمامي. إذا كان هذه الإرشادات غامضة بالنسبة لك، يمكنك اتباع الخطوات الخمس البسيطة لاختبار سلامة ارتداء الخوذة أدناه.

الارتداء السليم للخوذة مهم بقدر ارتداء الخوذة المناسب...ولكنه يتطلب وقتاً. توقع استغراق نصف ساعة لارتداء الخوذة بصورة سليمة. إذا كنت تساعد طفلك على ارتدائها، فلا تقوم بهذا في "عجلة" بينما يحاول الزوج لقيادة الدراجة، وإنما قم بذلك بينما يجلس الطفل مسترخياً ويكون لديك مساحة من الوقت. ثم قم بإحكام الأشرطة بحيث تكون الخوذة مستعدة للمرحلة التالية.

الفصل السادس: خوذات الدرجات

الخطوة 5
تأكد أن الحافة الأمامية من الخوذة تغطي جبهتك. ينبغي ألا يفصل بين الحافة الأمامية للخوذة وحاجبيك أكثر من عرض أصبع أو أصبعين.

الشكلة

الخوذة لا تغطي الجبهة.

الحل

اضبط وضع الخوذة بحيث ألا يزيد عرض المسافة فوق الحاجبين عن عرض أصبع أو أصبعين. قم بربط أي أشرطة غير محكمة الرباط. قم بعمل تعديلات بحيث تغطي الخوذة الجبهة.

اطلب من شخص آخر اختبار ملائمة الخوذة باستخدام اختبار الخطوات الخمس السابقة. ثبت رأسك أثناء الاختبار. ينبغي أن يتجاوز الخوذة كل خطوة من الخطوات الخمس.

الخطوة 3
ضع يداً في كل جانب من جانبي الخوذة وقم بالهز من جانب لآخر. ثم قم بهز رأسك بعلامة "الرفض" بأقصى قوة ممكنة.

الشكلة

الخوذة تنزلق من جانب لآخر.

الحل

افحص المحسنات على الجانبين وتأكد من تساوي ضبط الأشرطة.

الخطوة 4

افتح فمك (الفك السفلي) إلى أقصى مدى ممكن بدون خريك رأسك. يجب أن يميل أعلى الخوذة إلى أسفل.

الشكلة

الخوذة لا تمثل إلى أسفل عندما تفتح فمك.

الحل

قم بربط شريط الذقن بإحكام. تأكد من وجود الوصلات حتى كل أذن.

الفصل السابع:

برامج السلامة على الطرق السريعة



الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة

- عدم اجتياز اختبار فحص الزفير، أي أن معدل الكحول في دمائهم كان أكثر من 0.08.

يجب على كل شخص أدين بتهمة حضور الدورة التدريبية لإعادة تأهيل السائقين واجتيازها بنجاح قبل أن يصبح مؤهلاً لإعادة إصدار رخصة قيادته.

تضمن الدورة التدريبية لإعادة تأهيل السائقين أشخاصاً مرجعيين بما في ذلك مستشارون في مجال الإدمان ورجال شرطة وقانون وتأمين وغيرهم من التخصصين.

وتشمل الدورة التدريبية ما يلي:

- مجموعة من الأفلام:
- مناقشات:
- محاضرات:
- مشروعات إضافية:

تكليفات كتابية عن المشكلات المتعلقة بتناول المشروبات الكحولية والقيادة.

تقام هذه الدورة التدريبية في Charlottetown و Summerside و Montague.

السلامة هي الهدف الرئيسي لقسم Highway Safety Division. نحن نتولى مسؤولية إصدار رخصة القيادة وتسجيل المركبة وفحصها. وتقدم إدارة Highway Safety برامج للسائقين الذين يجدون صعوبة في اتباع ممارسات قيادة آمنة. وتتمثل هذه البرامج في دورات تدريبية لإعادة تأهيل السائقين Driver Rehabilitation Courses. ودورات تدريبية لتحسين مهارات السائقين Driver Improvement Courses. ودورة تدريبية للسائقين الجدد Novice Driver Course.

الدورة التدريبية لإعادة تأهيل السائقين

بعد شرب المشروبات الكحولية من العوامل الرئيسية لحوادث تصادم السيارات والوفيات الناتجة عنها، يشترط قانون Highway Traffic Act أن يجتاز الأشخاص الذين أدينوا بتهمة القيادة تحت تأثير الكحول من الدرجة الأولى بموجب القانون الجنائي الكندي دورة تدريبية لإعادة تأهيل السائقين.

تقدم إدارة Highway Safety الدورة التدريبية لإعادة تأهيل السائقين (DRV) لتوظيع الأشخاص الذين أدينوا بأي من التالي:

- القيادة تحت تأثير الكحول:
- رفض الخضوع لفحص معدل الكحول على جانب الطريق:

الدورة التدريبية لتحسين مهارات السائقين

يجب على السائقين الذين تم إيقافهم بموجب نظام نقاط الجزاء Point System حضور واستكمال الدورة التدريبية لتحسين المهارات في غضون فترة ستة أشهر عقب إعادة إصدار رخصة القيادة. غير أن المشاركة في الدورة التدريبية ليست شرطاً بالنسبة للسائقين الذين تم إيقاف رخص قيادتهم لأسباب أخرى.

وتهدف هذه الدورة التدريبية إلى تحسين الجاهات السائقين وتشجيعهم على تحسين مهاراتهم في القيادة. كما تركز الدورة التدريبية على موقف السائق من إطاعة القانون وقبول تحمل المسئولية.

تنقسم الدورة التدريبية لتحسين مهارات السائق من أربع جلسات داخل فصل دراسي كل منها يستغرق ساعتين. وتشتمل الجلسات على محاضرات وأفلام ومناقشة. على السائقين المسجلين اجتياز امتحان في نهاية الدورة التدريبية.

لزيادة المعلومات عن هذه الدورات التدريبية يمكن الاتصال بمكتب Highway Safety على رقم 368-5210 (902)

دورة تدريبية على الأسلوب الدفاعي في القيادة

تستهدف هذه الدورة التدريبية السائقين الذين يريدون تحسين معرفتهم ومهاراتهم وموافقهم الشخصية جاه القيادة الآمنة. قد يرغبون أيضاً في تقليل عدد نقاط الجزاءات المتراكمة على سجلات قيادتهم وتجنب احتمال الإيقاف. بالنسبة للسائقين الذين تلقوا حتى 11 نقطة جزاء يجوز منهم ثلاثة نقاط مكافأة بمجرد النجاح في هذه الدورة التدريبية. وتنقسم الدورة التدريبية إلى ست جلسات تستغرق كل منها ساعة. وتتناول كل جلسة أساليب مختلفة لتجنب التصادمات. وتزود الدورة التدريبية السائق بوسيلة لتحسين مهاراته القيادية وتجنب التصادمات.

تقدم الدورة التدريبية على الأسلوب الدفاعي في القيادة (D.D.C) الذي وضعه مجلس السلامة الكندي في برنس إدوارد آيلاند من خلال St. John PEI Safety Ambulance (مجلس السلامة في برنس إدوارد آيلاند Council).

الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة

(انظر الجدول في الصفحة التالية)



جدول نقاط الجزاء للسائقين غير المخنkin
يعطي نظام نقاط الجزاء عدداً تدريجياً من نقاط الجزاء للمخالفات المروية بناء على جسامته كل مخالفة.

السائق المخنك هو السائق الذي مر على حمله رخصة قيادة سارية أكثر من عامين وليس سائقاً حديث الحصول على الرخصة بموجب برنامج المنح التدريجي لرخصة القيادة (GDL).

فيما يلي الحالفات:

- تراكم 7 أو 8 نقاط - خطاب إنذار:
- تراكم 10.9 أو 11 - مقابلة:
- تراكم 12 نقطة فأكثر - إيقاف لمدة ثلاثة أشهر.

يفقد المخالف رخصة قيادته في حالة تراكم 12 نقطة جزاء في سجله في غضون عامين.

الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة

169

نظام نقاط الجزاء

النقط	وصف المخالفة
12	إهمال جنائي ينطوي على استخدام المركبة
12	القتل باستخدام مركبة
12	عدم التوقف في مسرح حادث
12	القيادة بأسلوب خطير
12	المصوّل على رخصة عن طريق التزوير
8	عدم التوقف لخلفة مدرسة تستقبل أطفال مدرسة أو تقف من أجل نزولهم
6	القيادة أثناء وقف التسجيل أو إيقاف الرخصة أو الحرمان منها
6	القيادة السرعة - 30 كم أو أكثر في الساعة أكثر من الحد القانوني المسموح به
5	التسابق
5	القيادة المتهورة أو بدون حرص أو انتباه أو في حالة الإعاقه
3	عدم وضع حزام الأمان
3	عدم الإبلاغ عن حادث
3	السرعة - أقل من 30 كم في الساعة فوق الحد القانوني المسموح به
3	التخطي غير الصحيح
3	أية مخالفة بموجب لقانون Highway Traffic Act تنطوي على استخدام مركبة في حركة أو وضعها في الانتظار بطريقة غير صحيحة أو تشغيلها ببعض المخالفة.

ملحوظة: هذه عينة لبعض نقاط الجزاء المحددة.

الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة

إذا حصلت على غرامة بسبب عدم ربط حزام الأمان أثناء برنامج منح رخصة القيادة التدريجي، فسيتم إيقاف رخصتك. إذا تلقى أي من الراكبين معك مخالفة بسبب عدم ربط حزام الأمان قد تفرض عليك غرامة.

منهج منح رخصة القيادة التدريجي
منذ 1 أبريل (نيسان) 2007 دخلت في حيز التنفيذ تغييرات حديثة على قانون Highway Traffic Act في برننس إدوارد آيلاند بشأن منح رخصة القيادة التدريجي، فيما يلي التغييرات المهمة:

فترة انتظار
يجب على كل السائقين الذين يحصلون على تصريح تعلم انتظار فترة 365 يوماً (275 يوماً في حالة الالتحاق ببرنامج لتعليم القيادة) قبل اجتياز الاختبار العملي على الطريق.

نظام نقاط الجزاء
يتضمن نظام نقاط الجزاء عدداً متدرجاً من نقاط الجزاء للمخالفات المرورية. يضع النظام تعريفاً للسائقين الذين تظهر سجلاتهم أنهم مداومون على خالق قواعد الطريق ومن ثم المخاطرة بسلامتهم وسلامة الآخرين. وإذا تراكم عدد محدد من نقاط الجزاءات لسائق ما فسيتم إيقاف رخصة قيادته لمدة ثلاثة أشهر على الأقل.

برограм منح رخصة القيادة التدريجي

السائقون المرخصون حديثاً
يجتاز السائقون حديث الحصول على رخصة القيادة فترة تدريب لمدة عامين وقيود على الراكبين. أثناء المرحلة الثانية يتم إنذار السائق حديث الحصول على الرخصة عند تلقي ثلاثة أو أربع أو خمس نقاط جزاء ويتم إيقاف الرخصة لمدة شهر عند مستوى النقاط السادسة. وأثناء المرحلة الثالثة يتم توجيه إنذار عند تلقي خمس أو ست أو سبع أو ثمان نقاط جزاء ويتم إيقاف الرخصة لمدة شهر عند تلقي تسعة نقاط. يتم اتخاذ إجراء تقويمي بواسطة متخصصين في السلامة أثناء وبعد وقت قصير من انتهاء الإيقاف.

حالات الإيقاف بموجب نظام نقاط الجزاء

بمجرد تراكم 9 إلى 11 نقطة جزاء في غضون فترة 24 شهراً، يجب أن يقدم السائق تبريراً لعدم إيقاف رخصة قيادته، في حالة عدم تقديم هذا التبرير، فمن الممكن إيقاف رخصة القيادة لفترة تصل إلى ثلاثة أشهر، وبمجرد تراكم 12 نقطة جزاء فأكثر، فسيتم إيقاف رخصة القيادة لمدة ثلاثة أشهر.

بعد الإيقاف سيتم وضع السائق تحت الملاحظة لفترة عام، وفي حالة الإدانة بارتكاب مخالفات تقتضي استخدام المركبة تتحرك أو عدم الانتظار بطريقة صحيحة في فترة الملاحظة فهذا يؤدي إلى إيقاف لمدة ثلاثة أشهر أخرى.

معدل الكحول في الدم (BAC) "صفر" للسائقين الجدد

يجب أن يتحقق جميع السائقين الجدد الأقل من 19 عاماً أو السائقين الجدد الذين مر على حملهم رخصة القيادة أقل من ثلاثة أعوام (بغض النظر عن العمر) نسبة "صفر" للكحول في الدم (BAC) أثناء القيادة.

سائقون يقدمون التعليم

يجب لن يقدم التعليم لأي سائق مبتدئ لديه تصريح تعلم أن يكون حاصلاً على رخصة قيادة سارية لمدة أربعة أعوام على الأقل.

القيود المتعلقة بالراكبين

منذ 5 فبراير (شباط) 2007 يخضع كل السائقين حديث الحصول على رخصة (الذين حملوا رخصة قيادة لفترة أقل من عامين) للقيود التالية المتعلقة بالراكبين:

- أثناء المرحلة الثانية، أي سائق حديث الحصول على رخصة قيادة بغض النظر عن عمره ينطبق قيود استضافة راكب واحد في مركبته، وفي حالة وجود راكبين إضافيين فيجب أن يكونوا من أقرب أفراد عائلة السائق حديث الحصول على الرخصة، يجب أن يكون عدد الراكبين في المركبة محدوداً بحسب عدد أحزمة الأمان:
- أثناء المرحلة الثالثة، يلزم السائق حديث الحصول على رخصة قيادة، بغض النظر عن عمره، أن يكون عدد جميع الراكبين في المركبة محدوداً بحسب أحزمة الأمان.

الفصل السابع: برامج السلامة على الطرق السريعة

ويؤدي ارتكاب مخالفة إلى إيقاف القيادة على الطريق لمدة 24 ساعة وحضر إداري لمدة 90 يوماً.

مخالفات رخصة القيادة أي شخص:

- (أ) يقوم بتشويه أو تغيير رخصة القيادة أو يقدم أو يتسبب في أو يسمح بعرض أو يقتني في حوزته رخصة قيادة مزورة أو تم تشويبها أو تغييرها أو إلغاوها أو إيقافها؛
- (ب) يغير أو يسمح باستخدام شخص آخر لرخصة قيادة صادرة له وهكذا الإعارة أو السماح باستخدامها؛
- (ج) يقدم أو عرض رخصة قيادة ليست صادرة له باعتبارها صادرة له؛ لا يبرز أو يرفض إبراز رخصة قيادة تم إيقافها أو إلغاوها لمسئولي التسجيل أو ضابط الأمن أو مفتش عقب طلبه ذلك؛
- (د) يعطي اسماء خاطئاً أو مزوراً أو عنواناً خاطئاً في أي طلب للحصول على رخصة قيادة أو ينتاج صورة من ذلك أو يقدم إقراراً كاذباً أو يخفي حقيقة أساسية في الطلب أو أي إقرار أو معلومات تعطي لمسئولي التسجيل لأي غرض ذي صلة.
- (هـ) Highway Traffic Act.

بعد مذنبًا بارتكاب مخالفة ويُخضع عند ثبوت الاتهام بتسجيل 12 نقطة جزاء في سجل قيادته وإيقاف رخصة القيادة لمدة ثلاثة أشهر.

مخالفات تتعلق ببطاقات الهوية التطوعية/رخص القيادة بطاقات الهوية التطوعية أي شخص:

- (أ) يقدم وثيقة مزورة بغرض الحصول على وسيلة تعريف مزودة بصورة فوتوغرافية؛
- (ب) يسمح لشخص آخر باستخدام وسيلة تعريف مزودة بصورة صادرة للشخص الأول؛
- (ج) يستخدم وسيلة تعريف مزودة بصورة بغرض تقديم مزور لنفسه؛
- (د) يقوم بتشويه أو تعديل وسيلة تعريف مزودة بصورة؛
- (هـ) يقتني في حوزته وسيلة تعريف مزودة بصورة تم تشويبها أو تغييرها؛

بعد مذنبًا بارتكاب مخالفة ويُخضع عند ثبوت الاتهام لغرامة لا تزيد عن 500 دولار.

إيقاف القيادة على الطريق لمدة 24 ساعة

أي شخص يقود مركبة، وبناء على طلب ضابط الأمن يقدم عينة من زفيره يثبت من خلال **خلال خلابها** بواسطة أداة فحص معتمدة أنها "WARN" أو "FAIL" بعد مذنبًا بارتكاب مخالفة وسيطلب منه ضابط الأمن تسليم رخصته وسيتم إيقاف امتيازات قيادته لمدة 24 ساعة بدءاً من صدور الطلب.

مخالفات القانون الجنائي

من مخالفات القانون الجنائي الإهمال الجنائي وقتل شخص بالمركبة وعدم التوقف في مسرح حادث والقيادة بأسلوب خطير. ونُعاقب بالإدانة بأي من هذه المخالفات بإيقاف لمدة 12 شهراً بموجب لوائح نظام نقاط المزاءات. كذلك من مخالفات القانون الجنائي الأخرى القيادة حتى تأثير الكحول وعدم تقديم أو رفض تقديم عينة دم أو رفض خليل الزفير أو آية وسيلة معتمدة للفحص على الطريق وكذلك عدم احتياز اختبار الزفير (فراوة تزيد عن 0.08). وثبتت الإدانة بأي من هذه المخالفات يؤدي إلى إلغاء الرخصة بموجب Highway Traffic Act.

المخالفة الأولى	إلغاء لمدة عام
المخالفة الثانية	إلغاء لمدة ثلاثة أعوام
مخالفات متعددة	إلغاء لمدة خمسة أعوام

القيادة أثناء فترة إلغاء الأهلية

ستؤدي الإدانة بالقيادة أثناء فترة إلغاء الأهلية إلى إلغاء لمدة ستة أشهر تبدأ مباشرة بعد الإيقاف الساري أو إلغاء أو إلغاء الأهلية.



التحفظ على المركبة

يجوز صدور أمر بالتحفظ على المركبة في حالة ما إذا كان الشخص يقود أو يعتنى أو يتحكم في مركبة رغم منعه من ذلك بسبب إيقاف أو إلغاء رخصة قيادته أو إدانته في العامين السابقين بالقيادة أثناء الإيقاف أو إلغاء الأهلية. ويكون التحفظ لمدة 30 يوماً في المخالفة الأولى ويصل إلى 60 يوماً للمخالفات التالية.

الفصل السابع: برنامج غلق التشغيل الداخلي

175

في حالة عدم تقديم عينة الزفير أو إذا جاوز تركيز الكحول في الدم الحد المسموح، فسيصدر الجهاز إنذاراً ويسجل الحدث وينشط أنظمة إنذار محددة (أي تنشيط الإنذار، وإطلاق آلة التنبية، إلخ) حتى يتم غلق مفتاح التشغيل.

كيف يمكن التقدم للحصول على تركيب هذا الجهاز؟
بعد الحصول على موافقة المحكمة يجوز أن تستكمل وتقدم استماراة الطلب.

كيف يعمل البرنامج؟

سيتم تركيب جهاز إيقاف التشغيل الداخلي للسائقين المؤهلين في مرکباتهم. سيتم إصدار رخصة قيادة مقيدة للسائق تسمح له بالقيادة فقط المرکبات المزودة بجهاز منع التشغيل الداخلي. يمنع الجهاز السائق من تشغيل المركبة إذا اكتشف الجهاز نسبة كحول أعلى من المستوى الذي تم ضبط الجهاز عليه وفقاً لعينات الزفير التي سبق أخذها من السائق.

ما هو برنامج غلق التشغيل الداخلي؟

سيتيح برنامج غلق التشغيل الداخلي في بنس إدوارد آيلاند إعادة تسجيل مبكرة لرخصة القيادة بعد إدانته بتناول مشروبات كحولية والقيادة بمجرد النجاح في تطبيقه. البرنامج متاح لمركبي المخالفات وهو مصمم لتشجيع هؤلاء الأفراد على الحصول على مساعدة سريعة والتعامل مع أي مشكلات تتعلق بالكحوليات.



كيف يعمل برنامج غلق التشغيل الداخلي؟

قبل تشغيل المركبة، يجب أن يقوم السائق بالنفخ في الجهاز. فإذا كان تركيز الكحول في الدم (BAC) المسجل أعلى من الحد الذي تم ضبط الجهاز عليه، فلن يعمل محرك المركبة. بمجرد تشغيل المركبة، فإن جهاز غلق التشغيل الداخلي يتطلب عينات زفير عشوائية في أوقات سبق ضبط الجهاز عليها.

الفصل السابع: برنامج غلق التشغيل الداخلي

من المؤهلون للمشاركة في البرنامج؟

فيما يلي المعايير التي تحدد الأهلية:

- تمت إدانتك بممارسة قيادة تحت تأثير الكحول أو رفض طلب إجراء فحص الزفير.
- أقرت المحكمة استخدامك لجهاز غلق التشغيل الداخلي.
- أديت الحد الأدنى لفترة الحذر الإجبارية حسب قرار المحكمة.
- استوفيت كل فترات الإيقاف وسددت كل الغرامات المفروضة.
- المركبة التي سينتم تركيب جهاز غلق التشغيل الداخلي تحمل تسجيلاً سارياً وتأمّلنا سارياً وفحصاً سارياً للمركبة.

يجب أن يرجع السائق إلى مركز التركيب من أجل إعادة ضبط الجهاز وإجراء صيانة له كل 60 يوماً على الأقل. وعدم إجراء خدمة الصيانة للجهاز في التاريخ المطلوب يمكن أن يؤدي إلى غلق الجهاز تلقائياً. لن تعمل المركبة وسيتحتم سحبها أو إجراء ترتيبات لإتاحة مزيد من الأيام حتى يمكن إحضار المركبة من أجل إجراء خدمة الصيانة للجهاز.



سيتم تسجيل كل أنشطة البرنامج Highway Safety ومراقبتها بواسطة إدارة بيانات ذاتي. سيتم توجيه إنذارات للمشاركين الذين لا يقومون باختبار الزفير بشكل متكرر Highway Safety ويجوز أن تصدر إدارة المركبات أمرًا باستبعاد جهاز غلق التشغيل الداخلي وتجديد فترة الإيقاف إذا استمرت الحالات.

الفصل الثامن:
التصادمات



الفصل الثامن: إذا كنت طرفاً في تصادم

إذا حدث أنك كنت أول من وصل إلى مشهد التصادم

إذا كنت أول من وصل إلى مشهد تصادم جسيم، فربما تدفعك فطرتك إلى أن تهرب إلى السيارة وتبدأ في إخراج الأشخاص. ولكن للأسف عادة ما تتسبب جهود المنقذين في تفاقم الإصابات الناجمة عن التصادم.

إليك ما ينبغي عمله:

قم بإيقاف سيارتك على جانب الطريق على مسافة كافية من التصادم لتجنب السيارات حدوث مزيد من التصادم مع سيارات أخرى. وفي حالة توفر هاتف محمول، اتصل برقم 911 أو أرسل شخصاً للاتصال برقم .911

رغم كل محاولاتك لتجنب التصادمات فقد قد نفسك أحياناً طرفاً في أحدها. على جميع السائقين أطراف التصادم القيام بواجبات ومسؤوليات. وينص القانون على جزاءات مشددة في حالة عدم استيفاء هذه الشروط.

بعد أي تصادم بين مركبات خصم عنه موت أو إصابة أو تلف في الممتلكات حيث تتجاوز قيمة جميع التلفيات في الممتلكات 1000 دولار، يجب أن تقوم بإبلاغ الشرطة بالتصادم على الفور.

خمس نقاط يجب أن تذكرهم عند الإبلاغ عن تصادم

- (1) الموقع بالتحديد.
- (2) وقت التصادم.
- (3) طبيعة التلفيات في السيارات أو الممتلكات الأخرى.
- (4) طبيعة ومدى الإصابات التي لحقت بجميع أطراف التصادم.
- (5) أسماء وعناوين السائقين ومالكي السيارات وأرقام رخصات قيادتهم وأرقام تسجيل سياراتهم وتفاصيل التأمين. كما يُنصح بالحصول على أسماء وعناوين أي أشخاص شهدوا التصادم.

الفصل الثامن: إذا كنت طرفاً في تصادم

179

إذا تلقيت تدريباً على القيام بالإسعافات الأولية. يجوز أن تقدم للمصابين قدرًا من المساعدة. إذا لم تكن تعرف ذلك، اتبع الإرشادات التالية:

- **تغطية المصابين ببطاطين أو معاطف للمحافظة على شعورهم بالدفء:** فك أزرار الياقات أو رابطة العنق والأحزمة لمساعدة الأشخاص على التنفس.
- **تهيئة وطمأنة المصابين وإخبارهم أن النجدة في الطريق:** إبعاد المتفرجين عن المصابين.

عند وصولك إلى السيارات المشتركة في التصادم، قم بإغلاق مفتاح التشغيل لتفادي حدوث حريق.

إذا كان راكبو السيارة مصابين، اتركهم في السيارة حتى يصل أشخاص مدربين. لا تغير وضعهم: فربما يعانون من انكسار في العمود الفقري أو العنق، وقد يؤدي خرיקهم إلى حدوث مزيد من الضرر. في حالة تعلق شخص في السيارة ولكنه غير مصاب، فازحف في السيارة وحاول خرير الشخص المصاب. في حالة احتجاز السائق خلف عجلة القيادة، فمن الممكن تخفيف الضغط عن طريق خرير صمام المقعد وسحب المقعد إلى الخلف.

وفي حالة اندلاع حريق، حاول إطفاءه بواسطة إحدى طفایات الحريق أو التراب أو بطانية. تبدأ معظم الحرائق في حالة حدوث ماس كهربائي لأحد الأسلاك الكهربائية. إذا عرفت كيفية حدوث هذا، حاول فصل البطارية، ولكن كن حذراً لئلا تلامس الأجزاء المعدنية "السلك الساخن" ما يمكن أن يسبب شرارة حريق.

الفصل الثامن: طوارئ 911/الإسعافات الأولية

اترك هاتفك المحمول في وضع تشغيل. وفي حالة فقدان الاتصال بمتلقي البلاغ أثناء التحرك في شارع أو منطقة، حاول إعادة الاتصال بمتلقي البلاغ بأسرع ما يمكن عند دخول منطقة إرسال واستقبال جيدين. إذا تطلب الأمر وإذا أمكن، أخبر متلقي البلاغ بأنك ستقابل مركبة الطوارئ في أقرب تقاطع وترشدها إلى حالة الطوارئ.

الإسعافات الأولية

برجاء الإمام بإجراءات الإسعافات الأولية في حالة وقوع تصادم. قد يواجه السائقون مواقع يمثل فيها الإسعاف الأولي أهمية عظيمة. ذكرنا بضعة إرشادات للإسعاف الأولي.

لمزيد من المعلومات عن الإسعافات الأولية، يمكن الاتصال بالصليب الأحمر على الرقم 628-6262 أو 902-900 أو St. John Ambulance.ca على الرقم 1-800-565-5056 أو www.stjohnambulance.pe.ca

الإبلاغ عن حالة طوارئ باستخدام الهاتف المحمول
قبل كل شيء، بمجرد اتصالك بـ 911، أعطهم اسمك ورقم هاتفك المحمول مع ذكر كود المنطقة حتى إذا انقطع الاتصال. يمكنهم الاتصال بك. سيوجه لك متلقي المكالمة أسئلة محددة عن خدمة الطوارئ التي تطلبها وموقع الحادث وطبيعته. احتفظ بهدونك وأجب الأسئلة بقدر استطاعتك.



الموقع مهم للغاية. فإذا كانت الطوارئ في منطقة ليست على دراية بها، حاول وصف المنطقة بأكبر قدر ممكن من الدقة. ركز على أرقام مدنية قريبة، في حالة توفرها أو اسم الشارع. ربما تضطر إلى السير أو القيادة لأقرب تقاطع للبحث عن لافتة الشارع أو اسم المجتمع. ربما تحتاج إلى سؤال شخص في المنطقة عن أي من هذه المعلومات أو كلها.

999

الفصل التاسع:

السائق الناضج



الفصل التاسع: السائق الناضج

وابطاع طابع دفاعي في القيادة و اختيار مركبة تفي باحتياجاتهم.

للصحة العامة دور في أداء القيادة، وعليه من المهم أن يتحدث السائق مع طبيبه عن أي مشكلات يمكن أن تؤثر في قيادته. يمكن أن تكشف المتابعة المنظمة وفحص العينين عن حالات محددة تؤثر قيادتك. كما يمكن أن تؤثر بعض الأدوية على أداء القيادة. لهذا احرص على مناقشة هذا مع طبيبك. من المهم أن يفهم كل سائق مهما كان سنه كيف يمكن أن تؤثر تفاعلات الأدوية والعقاقير عليه. بل إن الأدوية التي لا تتطلب روشتة طبية يمكن أن تسبب دوران وتتسبب في إبطاء رد الفعل وتحتاج من التركيز وتشويش الرؤية وإعاقة القدرة على الحركة.

من الناحية المثالية ينبغي أن يقوم السائقون بتقييم أدائهم في القيادة ومحاولة التعرف على مواقف قد تمثل خديلاً لهم على الطريق. فيما يلي بعض الأسئلة التي يمكن أن تساعدك على تقييم وضعك كسائق.

سائق أكبر سنًا ولكن أكثر حكمة

بعد سنوات خلف عجلة القيادة، اكتسب كثير من السائقين الأكبر سنًا المهارات والسلوكيات والاجهادات التي تحفظ سلامتهم وسلامة السائقين الآخرين على الطريق. وتبين الدراسات أن السائقين الأكبر سنًا أكثر ميلاً للالتزام بقواعد الطريق والالتزام بحدود السرعة المسموح بها وإطاعة حذر تناول المشروبات الكحولية والقيادة.

للأسف أن التقدم في السن يمكن أن تكون له آثاره السلبية على الإبصار والسمع وتقدير السرعة والمسافة والذاكرة والانتباه وردود الأفعال. ويمكن أن تزحف هذه التغييرات تدريجياً حتى إن السائقين المتقدمين في السن لا يلاحظون أي اختلاف في قدرتهم على القيادة حتى يجدون أنفسهم في يوم ما طرفاً في تصادم.

الخبر السار هنا أننا نستطيع تعويض آثار التقدم في السن. يستطيع كل السائقين وخصوصاً السائقين المتقدمين في السن. تقليل المخاطر على الطريق إلى أدنى حد وذلك بالمحافظة على السلامة الجسدية بواسطة اتباع نظام غذائي سليم وتمارين رياضية مناسبة وتحفيظ رحلاتهم بعناية.

الفصل التاسع: السائق الناصل

183

عند اختيار مركبة، فكر في اقتناء مركبة تضم مقاعد يمكن ضبط ارتفاعها، وإمكانية عجلة قيادتها، وضبط ارتفاع حزام الأمان، وأدوات يمكن قرائتها، وأعمدة سقف تقلل البقع العميق، ومرايا كبيرة مقاومة للإهار، ووسائل حكم تعمل بالأزرار.

ينبغي أن يستمتع السائقون بحرية المركبة التي توفرها سياراتهم مadam كان ذلك آمناً. لا يعد عمر السائق مؤشر توقع كافٍ يشير إلى قدرته على القيادة في المستقبل. فاللأداء هو المهم على الطريق. في ظل الاهتمام المريض بحالتنا الصحية ومهاراتنا في القيادة، سنصبح سائقين أكبر سنًا ولكن أكثر حكمة.

في الأشهر القليلة الماضية هل عانيت من أي مما يلي:

- وجدت صعوبة في التعامل مع الاستدارات والتقاطعات الحادة.
- ترددت في اتخاذ قرارات تتعلق بحق أولوية المرور أو مواقف كنت تعتبرها مسلّمات من قبل:
- أدهشك الوجود المفاجئ لمركبات أخرى أو مشاه:
- تلقيت رد فعل سيء (مثل إطلاق آلة التنبية) من سائقين آخرين:
- وجدت صعوبة في الرؤية ليلاً.
- ضللتك طريقك في شوارع مأهولة بالنسبة لك:
- شعرت بالتوتر أو الإرهاق بعد القيادة:
- تم إبلاغك بمخالفات مرورية أو ثبت خطأك في تصدامات؟

إذا كانت الإجابة على أي من الأسئلة السابقة نعم، فربما حان الوقت لدراسة دوره تدريبيه تشريعية للقيادة أو التفكير في وضع قيود على توقيت القيادة أو الأماكن الذي تذهب إليها. قد تود حصر رحلاتك على القيادة نهاراً وتجنب القيادة في ساعات الذروة أو في ظروف الجو المعاكسة. اختر الطرق جيدة التخطيط والإشارات وتحتوي على أماكن انتظار يسهل الوصول إليها.

الفصل التاسع: السائق الناضج



الدورة للتدريبية التنشيطية للسائقين سن الـ 55

صممت الدورة التدريبية التنشيطية للسائقين سن الـ 55 لمساعدة الكنديين الذين تبلغ أعمارهم 55 سنة أو أكثر للحصول على استقلالهم وامتيازاتهم القيادية. وصممت الدورة التدريبية التنشيطية للسائقين سن الـ 55 لمساعدتك على:

- اكتساب مزيد من الثقة خلف عجلة القيادة
- خسین إلماک بمخاطر المرور
- تحدث معرفتك بقوانين المرور والتكنولوجيا الحديثة
- توقع تصرفات السائقين الآخرين
- تحديد وتقويم العادات السيئة
- التعبير عن مخاوفك في مناخ هادئ يسوده الود

لمزيد من المعلومات، برجاء الاتصال بـ PEI Seniors Federation على رقم 902-368-9008.

الفصل العاشر:

المستندات والشروط



الفصل العاشر: المستندات والشروط

Consent Form.

I, John Doe,
Nesty (parent) (Signature)

understand and accept the responsibility of holding a driver's license by operating in a safe and courteous manner.

I also consent that as a newly licensed driver or co-driver, or having completed a Driver Education Program, I will practice as directed, in a road evaluation by Highway Safety Officers.

Parents' Consent

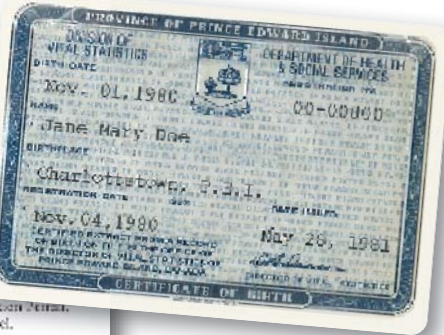
I, Mary Doe,
Mother (parent) (Signature)

and, John Doe,
Father (parent) (Signature)

I have read the Co-Driving instructions and do hereby approve license be issued in the name of my son who has age of 18.

I also consent that my newly licensed driver has completed a Driver Education Program, he/she will offend, in a road evaluation by Highway Safety Officers.

I also agree to give my new driver, while on duty in certain areas, every opportunity to practice their skills behind the wheel.

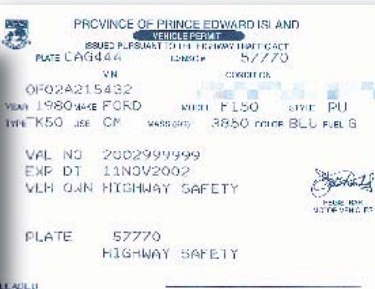
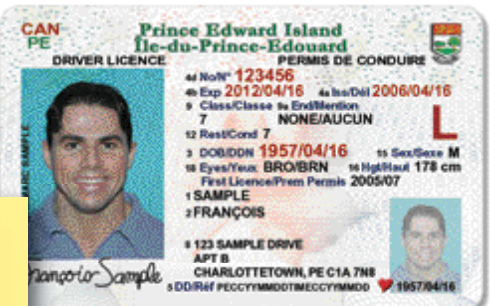
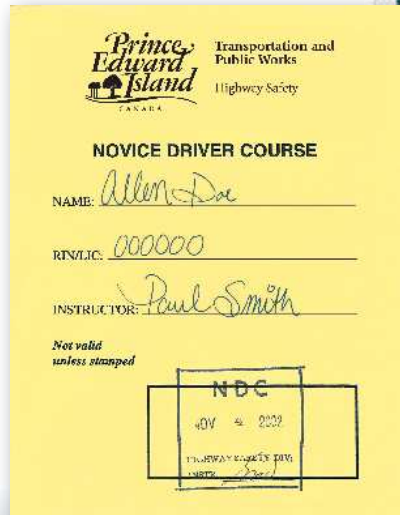


- المستندات والشروط المطلوبة للمرحلة الأولى (تصريح التعلم)
- استئمارة موافقة ولد الأمر (موجودة في كتيب "Co-Pilot") موقعة من كلا الوالدين أو الوصي القانوني.
- شهادة الميلاد أو جواز السفر.
- النجاح في اجتياز فحص البصر.
- يجب على الدارسين في برنامج تعليم القيادة إعادة Master Sheet مستكملة بعد اعتمادها من مدرسة القيادة.

الفصل العاشر: المستندات والشروط

187

تصميم تصريح التعلم الذي بدأ استخدامه في أكتوبر/تشرين الأول 2006



المستندات والشروط المطلوبة للاختبار العملي

تسجيل وتأمين ساريان.
بحصبة سائق مرخص يحمل رخصة قيادة لفترة أربعة أعوام على الأقل.

استيفاء المركبة لمعايير السلامة.
تصريح تعلم ساري
استكمال دورة تدريبية للسائق المستجد
.Novice Driver Course

الفصل العاشر: المستندات والشروط

188

